

Утверждаю:
 Главный врач ГУ "Солигорский ЗЦГиЭ"
 А.В.Калеева
 " " " 2016г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги по санитарно-гигиеническим, микробиологическим и токсикологическим исследованиям, оказываемые физическим, юридическим лицам всех форм собственности и индивидуальным предпринимателям в установленном порядке

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)			
			единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Физико-химические методы исследования					
1.1.	Воздух атмосферы и рабочей зоны					
1.1.1.	Воздух рабочей зоны				0	0
1.1.1.1.	Глутаровый альдегид (СФ)	исследование	5,02	6,03	2,29	2,75
1.1.1.2.	Циклогексанон (визуально-колориметрический метод)	исследование	4,18	5,01	2,50	3,00
1.1.1.3.	Щелочи едкие (визуально-колориметрический метод)	исследование	5,03	6,03	2,70	3,24
1.1.1.4.	Керосин (визуально-колориметрический метод)	исследование	4,82	5,78	2,28	2,73
1.1.1.5.	Аэрозоли едких щелочей (СФ)	исследование	6,05	7,26	2,91	3,49
1.1.1.6.	Дибутилфталат (ГХ)	исследование	5,47	6,56	3,78	4,54
1.1.1.7.	Ангидрид хромовый (СФ)	исследование	4,82	5,78	2,28	2,73
1.1.1.8.	Масла минеральные (СФ, ФЭК)	исследование	4,60	5,52	2,28	2,73
1.1.1.9.	Углеводороды предельные (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.10.	Никель (ААС)	исследование	5,22	6,26	3,34	4,01
1.1.1.11.	Никель серноокислый (СФ,ФЭК)	исследование	7,14	8,57	4,39	5,27
1.1.1.12.	Никеля оксид (СФ, ФЭК)	исследование	7,33	8,80	4,16	4,99
1.1.1.13.	Кремния диоксид (СФ, ФЭК)	исследование	6,90	8,27	4,14	4,97
1.1.1.14.	Акролеин (СФ)	исследование	8,36	10,03	6,04	7,24
1.1.1.15.	Акролеин (экспресс метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.16.	Тринитротолуол (СФ)	исследование	5,43	6,51	3,33	4,00
1.1.1.17.	Терефталевая кислота (СФ)	исследование	6,91	8,29	3,94	4,72
1.1.1.18.	Тиогликолевая кислота (СФ)	исследование	7,92	9,51	4,33	5,20
1.1.1.19.	Терефталевая кислота (ГХ)	исследование	5,27	6,33	2,52	3,03
1.1.1.20.	Азота диоксид (СФ,ФЭК)	исследование	5,23	6,27	2,90	3,48
1.1.1.21.	Азота диоксид (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.22.	Акрилонитрил (ФЭК), (СФ)	исследование	4,85	5,82	2,72	3,27
1.1.1.23.	Акрилонитрил (ГХ)	исследование	7,15	8,58	3,34	4,01
1.1.1.24.	Алюминий (СФ, ФЭК)	исследование	7,53	9,04	4,39	5,27
1.1.1.25.	Аммиак (СФ, ФЭК)	исследование	3,97	4,77	1,87	2,25
1.1.1.26.	Аммиак (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.27.	Ампициллин (СФ, ФЭК)	исследование	5,89	7,06	2,93	3,52
1.1.1.28.	Анилин (СФ)	исследование	5,43	6,51	3,31	3,97
1.1.1.29.	Ацетальдегид (СФ, ФЭК)	исследование	5,22	6,26	2,90	3,48
1.1.1.30.	Ацетальдегид (ГХ)	исследование	3,78	4,54	2,09	2,51
1.1.1.31.	Ацетон (ГХ)	исследование	4,84	5,81	2,29	2,75
1.1.1.32.	Ацетон (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.33.	Бензин и этилацетат (ГХ)	исследование	5,03	6,04	2,50	3,00
1.1.1.34.	Бензин и этилацетат (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.35.	Бензол (ГХ)	исследование	5,03	6,04	2,72	3,26
1.1.1.36.	Бензол (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.37.	Бутилацетат (ГХ)	исследование	5,03	6,04	3,15	3,78
1.1.1.38.	Бутилацетат (ФЭК)	исследование	5,89	7,06	2,71	3,25
1.1.1.39.	Винилацетат (ГХ)	исследование	5,03	6,04	3,15	3,78
1.1.1.40.	Винилацетат (ФЭК)	исследование	5,89	7,06	2,71	3,25
1.1.1.41.	Бензилпенициллин (СФ)	исследование	5,86	7,03	2,91	3,49

1.1.1.42.	Ванадий (СФ)	исследование	7,53	9,04	5,00	6,00
1.1.1.43.	Водорода хлорид (СФ, ФЭК)	исследование	5,86	7,03	3,11	3,73
1.1.1.44.	Канифоль (СФ, ФЭК)	исследование	5,43	6,51	2,91	3,49
1.1.1.45.	Водород фтористый (СФ, ФЭК)	исследование	5,43	6,51	2,29	2,75
1.1.1.46.	Водород фосфористый (СФ)	исследование	6,27	7,53	3,55	4,26
1.1.1.47.	Гидрохинон (СФ)	исследование	4,80	5,77	2,50	3,00
1.1.1.48.	Водород цианистый (ГХ)	исследование	6,10	7,32	3,99	4,79
1.1.1.49.	Водород цианистый (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.50.	Винилхлорид (СФ)	исследование	5,86	7,03	3,73	4,48
1.1.1.51.	Дивинил (СФ)	исследование	6,06	7,28	3,76	4,51
1.1.1.52.	Борная кислота (СФ)	исследование	5,64	6,76	3,76	4,51
1.1.1.53.	Двуокись серы (сернистый ангидрид) (СФ, ФЭК)	исследование	5,43	6,51	3,11	3,74
1.1.1.54.	Двуокись серы (сернистый ангидрид) (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.55.	Диметилформамид (ГХ)	исследование	5,66	6,80	2,71	3,25
1.1.1.56.	Диметилформамид (СФ)	исследование	5,82	6,98	2,90	3,48
1.1.1.57.	Диметилфталат (ГЖХ)	исследование	6,70	8,04	3,76	4,51
1.1.1.58.	Дихлорэтан (ГХ)	исследование	4,85	5,82	2,72	3,27
1.1.1.59.	Дихлорэтан (СФ)	исследование	5,47	6,56	3,54	4,25
1.1.1.60.	Диэтиловый эфир (ГХ)	исследование	4,85	5,82	2,95	3,54
1.1.1.61.	Дифенилолпропан (СФ)	исследование	4,61	5,53	2,70	3,24
1.1.1.62.	Диметилтерефталат (ГЖХ)	исследование	6,70	8,04	4,16	4,99
1.1.1.63.	Додецилсульфат натрия (ФЭК)	исследование	5,63	6,76	2,91	3,49
1.1.1.64.	Изопрен (ГХ)	исследование	4,85	5,82	2,52	3,02
1.1.1.65.	Железа оксид (СФ, ФЭК)	исследование	6,67	8,00	4,16	4,99
1.1.1.66.	Железа оксид (ААС)	исследование	5,91	7,09	3,56	4,27
1.1.1.67.	Каптакс (ФЭК)	исследование	10,43	12,52	7,31	8,77
1.1.1.68.	Керосин (ГЖХ)	исследование	4,18	5,01	2,72	3,27
1.1.1.69.	Марганец (ААС)	исследование	5,91	7,09	3,56	4,27
1.1.1.70.	Марганец (СФ, ФЭК)	исследование	7,07	8,48	4,14	4,97
1.1.1.71.	Кадмий (ААС)	исследование	6,13	7,35	3,36	4,04
1.1.1.72.	Серная кислота (СФ, ФЭК)	исследование	4,61	5,53	2,70	3,24
1.1.1.73.	Уксусная кислота (СФ, ФЭК)	исследование	5,43	6,51	3,11	3,74
1.1.1.74.	Кобальт (ААС)	исследование	6,10	7,32	3,36	4,04
1.1.1.75.	Капролактам (СФ, ФЭК)	исследование	5,65	6,78	3,73	4,47
1.1.1.76.	Левомецетин (СФ)	исследование	5,03	6,03	2,90	3,48
1.1.1.77.	Медь (ААС)	исследование	6,09	7,31	3,33	4,00
1.1.1.78.	Медь (СФ, ФЭК)	исследование	6,67	8,00	3,52	4,22
1.1.1.79.	Метилметакрилат (ГХ)	исследование	4,63	5,55	2,52	3,02
1.1.1.80.	Метилметакрилат (ФЭК)	исследование	5,23	6,27	2,71	3,25
1.1.1.81.	Стирол (СФ)	исследование	4,58	5,50	2,06	2,48
1.1.1.82.	Метанол и этанол (ГЖХ)	исследование	4,63	5,55	2,29	2,75
1.1.1.83.	Метилен хлористый (СФ)	исследование	6,06	7,27	4,16	4,99
1.1.1.84.	Натрия карбонат (СФ)	исследование	5,65	6,78	3,73	4,48
1.1.1.85.	Натрия сульфид (СФ)	исследование	4,80	5,77	2,90	3,48
1.1.1.86.	Нафталин (СФ)	исследование	4,60	5,52	2,72	3,26
1.1.1.87.	Нафталин (ГХ)	исследование	4,63	5,55	2,72	3,27
1.1.1.88.	Трикрезол (ГЖХ)	исследование	4,82	5,78	3,95	4,74
1.1.1.89.	Ртуть (СФ, ФЭК)	исследование	5,43	6,51	3,52	4,22
1.1.1.90.	Ртуть (ААС)	исследование	4,80	5,77	2,90	3,48
1.1.1.91.	Ртуть в смыве (СФ, ФЭК)	исследование	6,06	7,27	3,54	4,25
1.1.1.92.	Перхлорэтилен (ГХ)	исследование	3,99	4,79	2,50	3,00
1.1.1.93.	Свинец (СФ, ФЭК)	исследование	7,33	8,80	3,95	4,74
1.1.1.94.	Свинец в смыве (СФ, ФЭК)	исследование	5,86	7,03	3,52	4,22
1.1.1.95.	Свинец (ААС)	исследование	6,53	7,84	3,36	4,04
1.1.1.96.	Сероводород (СФ, ФЭК)	исследование	4,82	5,78	2,49	2,98
1.1.1.97.	Сероводород (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.98.	Сероуглерод (СФ, ФЭК)	исследование	4,39	5,27	2,29	2,75
1.1.1.99.	Сероуглерод (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.100.	Скипидар (СФ, ФЭК)	исследование	6,04	7,25	3,73	4,48
1.1.1.101.	Скипидар (ГХ)	исследование	5,88	7,05	2,70	3,24
1.1.1.102.	Спирт метиловый в смыве (ГХ)	исследование	5,05	6,07	2,93	3,52
1.1.1.103.	Спирт метиловый (ГХ)	исследование	5,47	6,56	3,13	3,75
1.1.1.104.	Спирт этиловый (ГХ)	исследование	4,63	5,55	2,29	2,75
1.1.1.105.	Стирол (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.106.	Стрептомицин (СФ)	исследование	5,25	6,30	2,72	3,26
1.1.1.107.	Трихлорэтилен (ГХ)	исследование	3,78	4,54	2,10	2,51
1.1.1.108.	Тетраэтилсвинец (СФ, ФЭК)	исследование	7,53	9,04	3,94	4,72
1.1.1.109.	Толуол (ГХ)	исследование	4,80	5,77	2,72	3,27
1.1.1.110.	Фенол в смыве (ГХ)	исследование	6,30	7,56	3,15	3,78

1.1.1.111.	Титан (СФ)	исследование	7,14	8,57	4,17	5,00
1.1.1.112.	Толулендиизоционат (СФ, ФЭК)	исследование	6,68	8,01	3,29	3,95
1.1.1.113.	Уайт-спирит (ГХ)	исследование	4,18	5,01	2,29	2,75
1.1.1.114.	Уайт-спирит (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.115.	Фторотан (ГХ)	исследование	4,00	4,80	1,88	2,25
1.1.1.116.	Озон (СФ, ФЭК)	исследование	6,49	7,79	3,51	4,21
1.1.1.117.	Озон (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.118.	Фосфорный ангидрид (СФ, ФЭК)	исследование	4,61	5,53	2,90	3,48
	Соли фтористоводородной кислоты					
1.1.1.119.	(растворимые, нерастворимые) (СФ)	исследование	5,67	6,81	2,50	3,00
1.1.1.120.	Фенол (СФ, ФЭК)	исследование	4,58	5,50	3,55	4,26
1.1.1.121.	Фенол (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.122.	Формальдегид (СФ, ФЭК)	исследование	6,30	7,56	3,34	4,01
1.1.1.123.	Формальдегид (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.124.	Фурфурол (СФ)	исследование	5,25	6,30	3,13	3,75
1.1.1.125.	Хрома оксид (СФ, ФЭК)	исследование	7,94	9,53	4,17	5,00
1.1.1.126.	Хлор (СФ, ФЭК)	исследование	4,39	5,27	2,29	2,75
1.1.1.127.	Хлор (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.128.	Цинка стеарат (СФ)	исследование	6,69	8,03	3,97	4,76
1.1.1.129.	Хлоропрен (СФ)	исследование	8,12	9,74	4,17	5,00
1.1.1.130.	Цинка оксид (СФ)	исследование	6,90	8,27	4,16	4,99
1.1.1.131.	Цинк (ААС)	исследование	5,88	7,06	3,15	3,78
1.1.1.132.	Эпихлоргидрин (СФ, ФЭК)	исследование	6,92	8,31	4,17	5,00
1.1.1.133.	Эпихлоргидрин (ГХ)	исследование	4,21	5,05	2,10	2,51
1.1.1.134.	Циклогексан (ГХ)	исследование	4,63	5,55	2,29	2,75
1.1.1.135.	Этиленгликоль (ФЭК)	исследование	9,40	11,28	6,70	8,04
1.1.1.136.	Циклогексанон (ГЖХ)	исследование	4,41	5,29	2,29	2,75
1.1.1.137.	Этилена оксид (СФ)	исследование	7,33	8,80	3,76	4,52
1.1.1.138.	Натрия хлорид (СФ, ФЭК)	исследование	6,06	7,28	3,34	4,01
1.1.1.139.	Натрия нитрит (СФ, ФЭК)	исследование	5,43	6,51	3,11	3,73
1.1.1.140.	Пропилена оксид (СФ)	исследование	7,36	8,84	4,39	5,27
1.1.1.141.	Пропилена оксид (ГХ)	исследование	4,63	5,55	2,52	3,02
1.1.1.142.	Этиленгликоль (СФ, ФЭК)	исследование	6,49	7,79	3,97	4,76
1.1.1.143.	Этилцеллозоль (ГХ)	исследование	5,47	6,56	2,91	3,49
1.1.1.144.	Этилмеркаптан и метилмеркаптан (ГХ)	исследование	4,18	5,01	2,29	2,75
1.1.1.145.	Этил-метилмеркаптан (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.146.	Этилмеркаптан (СФ, ФЭК)	исследование	6,65	7,98	4,34	5,21
	Биотехнологическая кормовая добавка					
1.1.1.147.	(Провит) (СФ)	исследование	7,53	9,04	4,39	5,27
1.1.1.148.	Белоксодержащие аэрозоли (СФ)	исследование	7,53	9,04	4,37	5,24
1.1.1.149.	Камфора (СФ)	исследование	6,65	7,98	4,33	5,20
1.1.1.150.	п-Фенилендиамин (ГХ)	исследование	6,13	7,35	3,36	4,04
1.1.1.151.	Кислота азотная (СФ)	исследование	5,67	6,81	2,93	3,52
1.1.1.152.	Стирол (ГХ)	исследование	4,41	5,29	2,29	2,75
1.1.1.153.	Трихлорэтилфосфат (ГХ)	исследование	5,70	6,84	3,15	3,78
1.1.1.154.	Ксилол, толуол (ГХ)	исследование	5,03	6,04	2,72	3,27
1.1.1.155.	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	исследование	10,26	12,31	7,94	9,53
1.1.1.156.	Фенантрен (ВЭЖХ)	исследование	8,20	9,84	6,30	7,56
1.1.1.157.	Фтороводород (потенциометрический)	исследование	6,05	7,26	3,11	3,73
1.1.1.158.	Ксилол, толуол (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
	Амины алифатические высшие (C16-C20)					
1.1.1.159.	(СФ)	исследование	7,29	8,74	2,93	3,52
	Углерода оксид (экспресс-измерение на					
1.1.1.160.	приборе «Анкат»)	исследование	2,50	3,00	1,66	1,99
1.1.1.161.	Диоктилфталат (ГХ)	исследование	6,52	7,82	3,76	4,52
1.1.1.162.	Метилмеркаптан (ГХ)	исследование	4,82	5,78	2,09	2,51
1.1.1.163.	Углеводороды предельные (ГХ)	исследование	4,20	5,04	2,29	2,75
1.1.1.164.	Углеводород четыреххлористый (ГХ)	исследование	4,20	5,04	2,29	2,75
1.1.1.165.	Хлороформ (ГХ)	исследование	4,85	5,82	2,52	3,02
1.1.1.166.	Капролактам (ГХ)	исследование	6,71	8,05	4,39	5,27
1.1.1.167.	А- метилпираллидон (СФ)	исследование	4,60	5,52	3,55	4,26
1.1.1.168.	Альдегид кротоновый (ФЭК)	исследование	7,52	9,02	5,62	6,74
1.1.1.169.	Аммоний хлористый (ФЭК)	исследование	5,25	6,30	3,76	4,52
1.1.1.170.	Альдегид масляный (СФ)	исследование	7,55	9,05	5,65	6,78
1.1.1.171.	Ангидрид малеиновый (ФЭК)	исследование	6,44	7,73	3,95	4,74
1.1.1.172.	Барий хлористый (ААС)	исследование	5,86	7,03	4,58	5,50
1.1.1.173.	Бензальдегид (ФЭК)	исследование	5,66	6,80	3,97	4,77
1.1.1.174.	Бромформ (ФЭК)	исследование	5,64	6,76	4,17	5,00
1.1.1.175.	Водород мышьяковистый (ФЭК)	исследование	6,27	7,53	4,37	5,24
1.1.1.176.	Водород сурьмянистый (ФЭК)	исследование	6,48	7,78	5,01	6,01
1.1.1.177.	Водорода перекись (ФЭК)	исследование	5,65	6,78	4,37	5,25

1.1.1.178.	Вольфрам (ФЭК)	исследование	5,43	6,51	4,17	5,00
1.1.1.179.	Галия арсенид (ФЭК)	исследование	6,04	7,25	4,37	5,24
1.1.1.180.	Красители антрахиноновые (гравиметрический метод)	исследование	2,03	2,44	0,00	0,00
1.1.1.181.	Кровяная соль желтая (ФЭК)	исследование	5,03	6,03	3,34	4,01
1.1.1.182.	Кровяная соль красная (ФЭК)	исследование	5,03	6,03	3,34	4,01
1.1.1.183.	Ксантогенаты (ФЭК)	исследование	5,84	7,01	3,76	4,51
1.1.1.184.	Магния оксид (ФЭК)	исследование	7,50	9,00	5,40	6,48
1.1.1.185.	Медь (П)	исследование	7,53	9,04	5,22	6,26
1.1.1.186.	Гексаметилендиамин (ФЭК)	исследование	6,27	7,53	3,54	4,25
1.1.1.187.	Гексаметилендиизоцианат	исследование	7,98	9,58	5,88	7,05
1.1.1.188.	Н-Гексан или Н-Гептан (ГЖХ)	исследование	7,53	9,04	5,18	6,22
1.1.1.189.	Германий (ФЭК)	исследование	7,52	9,02	5,22	6,26
1.1.1.190.	Гидразин (ФЭК)	исследование	7,10	8,52	5,00	6,00
1.1.1.191.	Гидроперекись изопропилбензола (ФЭК)	исследование	7,35	8,82	5,01	6,01
1.1.1.192.	Диметиламин (ФЭК)	исследование	7,51	9,01	5,39	6,47
1.1.1.193.	Диметиланилин (ФЭК)	исследование	7,14	8,57	4,58	5,50
1.1.1.194.	Диоксан (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,22	6,26
1.1.1.195.	Дифенилметандиизоцианат (ФЭК)	исследование	7,53	9,04	5,22	6,26
1.1.1.196.	Диэтиламин (ФЭК)	исследование	4,80	5,77	3,13	3,75
1.1.1.197.	Йод (ФЭК)	исследование	7,53	9,04	5,22	6,26
1.1.1.198.	Кадмий (П)	исследование	7,53	9,04	5,40	6,48
1.1.1.199.	Кислота акриловая (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,01	6,01
1.1.1.200.	Кислота метакриловая (ФЭК)	исследование	5,47	6,56	4,17	5,00
1.1.1.201.	Кобальт (П)	исследование	5,43	6,51	4,16	4,99
1.1.1.202.	Метилакрилат (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,22	6,26
1.1.1.203.	Метилэтилкетон (ФЭК)	исследование	5,22	6,26	3,11	3,74
1.1.1.204.	Молибден (П)	исследование	6,68	8,01	5,22	6,26
1.1.1.205.	Молибден (ФЭК)	исследование	7,52	9,02	5,19	6,23
1.1.1.206.	Моноэтаноламин (ФЭК)	исследование	5,63	6,76	4,37	5,25
1.1.1.207.	Мышьяковистый ангидрид (ФЭК)	исследование	9,86	11,84	6,48	7,78
1.1.1.208.	Неозон Д (ФЭК)	исследование	5,22	6,26	3,54	4,25
1.1.1.209.	Пиридин (ФЭК)	исследование	10,48	12,58	5,18	6,22
1.1.1.210.	Рифампицин (ФЭК)	исследование	6,27	7,53	3,95	4,74
1.1.1.211.	Саж (гравиметрический метод)	исследование	3,92	4,70	3,31	3,97
1.1.1.212.	Свинец (П)	исследование	7,31	8,77	5,40	6,48
1.1.1.213.	Селен (П)	исследование	7,52	9,02	5,22	6,26
1.1.1.214.	Спирт бутиловый (ГЖХ)	исследование	6,04	7,24	3,73	4,48
1.1.1.215.	Сольвент – нафта (ГЖХ)	исследование	7,53	9,04	5,22	6,26
1.1.1.216.	Спирт изоамиловый (ГЖХ)	исследование	5,43	6,51	3,73	4,47
1.1.1.217.	Спирт изобутиловый (ГЖХ)	исследование	5,43	6,51	4,15	4,98
1.1.1.218.	Спирт изопропиловый (ГЖХ)	исследование	5,47	6,56	2,50	3,00
1.1.1.219.	Спирт изопропиловый (ФЭК)	исследование	10,26	12,31	6,48	7,78
1.1.1.220.	Спирт фурфуриловый (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	4,16	4,99
1.1.1.221.	Стирол (ФЭК)	исследование	6,04	7,25	3,95	4,74
1.1.1.222.	Таллий (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,43	6,51
1.1.1.223.	Тетрациклин (ФЭК)	исследование	5,62	6,74	4,37	5,24
1.1.1.224.	Титан (П)	исследование	6,27	7,53	5,43	6,51
1.1.1.225.	Тиурам (ФЭК)	исследование	7,52	9,02	5,19	6,23
1.1.1.226.	Трикрезол (ФЭК)	исследование	6,49	7,79	3,52	4,22
1.1.1.227.	Трихлорэтан (ГЖХ)	исследование	7,10	8,52	5,00	6,00
1.1.1.228.	Триэтоксисилан, тетраэтоксисилан (ФЭК)	исследование	7,52	9,02	5,22	6,26
1.1.1.229.	Углерода диоксид (ГЖХ)	исследование	5,18	6,22	3,73	4,48
1.1.1.230.	Углерода оксид (ГЖХ)	исследование	4,17	5,00	2,91	3,49
1.1.1.231.	Углерода оксид на приборе Палладий -3	исследование	3,97	4,77	2,91	3,49
1.1.1.232.	Фенантрен (ФЭК)	исследование	6,06	7,27	4,37	5,24
1.1.1.233.	Формальдегид (ГЖХ)	исследование	5,86	7,03	3,94	4,72
1.1.1.234.	Фосген (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,64	6,76
1.1.1.235.	Фреоны (ГЖХ)	исследование	7,55	9,05	5,01	6,01
1.1.1.236.	Фталевый ангидрид (ФЭК)	исследование	7,14	8,57	5,47	6,56
1.1.1.237.	Фурфурол (ГЖХ)	исследование	7,55	9,05	4,79	5,75
1.1.1.238.	Хлора диоксид (ФЭК)	исследование	5,47	6,56	3,36	4,04
1.1.1.239.	Хлорофос (ФЭК)	исследование	7,57	9,09	5,25	6,30
1.1.1.240.	Циклогексанон (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,43	6,51
1.1.1.241.	Циклогексиламин (ФЭК)	исследование	7,12	8,55	5,25	6,30
1.1.1.242.	Цинка сульфид (П)	исследование	7,55	9,05	5,23	6,27
1.1.1.243.	Этилбензол (ГЖХ)	исследование	5,89	7,06	4,18	5,01
1.1.1.244.	Этилметилкетон (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,23	6,27
1.1.1.245.	Двуокись церия (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,25	6,30

1.1.1.246.	Витамин Е (СФ)	исследование	7,55	9,05	5,25	6,30
1.1.1.247.	Доксициклин (СФ)	исследование	7,55	9,05	5,22	6,26
1.1.1.248.	Калий нодистый (СФ)	исследование	7,12	8,54	5,22	6,26
1.1.1.249.	Кислота салициловая (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,22	6,26
1.1.1.250.	Линкомицин (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,25	6,30
1.1.1.251.	Натрия карбонат (ФЭК)	исследование	7,53	9,04	5,25	6,30
1.1.1.252.	Пропилена оксид (ГЖХ)	исследование	7,55	9,05	4,82	5,78
1.1.1.253.	Пижда обыкновенная (СФ)	исследование	7,55	9,05	5,25	6,30
1.1.1.254.	Резорцин (ФЭК)	исследование	7,53	9,04	5,25	6,30
1.1.1.255.	Ртуть хлорная (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,25	6,30
1.1.1.256.	Тиомочевина (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,25	6,30
1.1.1.257.	Меди соли (П)	исследование	6,69	8,03	5,22	6,26
1.1.1.258.	Магния сульфат (ФЭК)	исследование	5,86	7,03	4,58	5,50
1.1.1.259.	Аммиак (экспресс измерение электрохимическим сенсором на приборе «Миниварн» фирмы «Дрегер») Хлор (экспресс измерение электрохимическим сенсором на приборе «Миниварн» фирмы «Дрегер») Азота диоксид (экспресс измерение электрохимическим сенсором на приборе «Миниварн» фирмы «Дрегер»)	исследование	1,28	1,54	1,06	1,27
1.1.1.260.	Азота диоксид (экспресс измерение электрохимическим сенсором на приборе «Миниварн» фирмы «Дрегер»)	исследование	1,28	1,54	1,06	1,27
1.1.1.261.	«Миниварн» фирмы «Дрегер»)	исследование	1,28	1,54	1,06	1,27
1.1.1.262.	Спирт пропиловый (ГЖХ)	исследование	6,70	8,04	4,58	5,50
1.1.1.263.	Соли хромовой кислоты (ФЭК)	исследование	6,29	7,54	5,23	6,27
1.1.1.264.	Триэтаноламин (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,22	6,26
1.1.1.265.	Бутилцеллозольв (ГЖХ)	исследование	7,14	8,57	4,82	5,78
1.1.1.266.	Акрилонитрил на коже и спецодежде (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	4,61	5,53
1.1.1.267.	Аллиловый спирт (ФЭК)	исследование	6,82	8,19	4,70	5,63
1.1.1.268.	Бензол, толуол, ксилол на коже и спецодежде (ГЖХ).	исследование	7,57	9,09	4,82	5,78
1.1.1.269.	Кальция оксид (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,25	6,30
1.1.1.270.	Нитрит кальция (ФЭК)	исследование	6,67	8,00	4,98	5,98
1.1.1.271.	Смазочные масла на коже и спецодежде (СФ)	исследование	6,70	8,04	5,22	6,26
1.1.1.272.	Синтетические моющие средства (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,25	6,30
1.1.1.273.	Трикрезилфосфат (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,25	6,30
1.1.1.274.	Этиловые эфиры акриловой кислоты (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	5,25	6,30
1.1.1.275.	Температура поверхности (измерение прибором TESTO 905-T2)	исследование	2,50	3,00	0,00	0,00
1.1.1.276.	Скорость движения воздуха (измерение прибором TESTO-425)	исследование	2,50	3,00	0,00	0,00
1.1.1.277.	Измерение температуры и относительной влажности воздуха	исследование	2,06	2,48	0,00	0,00
1.1.1.278.	Измерение искусственной и естественной освещенности	исследование	2,06	2,48	0,00	0,00
1.1.1.279.	Диоктилфталат (ГХ)	исследование	6,52	7,82	3,76	4,52
1.1.1.280.	Цинк (ААС с электротермической атомизацией)	исследование	5,88	7,06	3,15	3,78
1.1.1.281.	Медь (ААС с электротермической атомизацией)	исследование	6,09	7,31	3,33	4,00
1.1.1.282.	Акролеин (ТСХ)	исследование	9,21	11,05	6,48	7,78
1.1.1.283.	Ангидрид хромовый (ФЭК)	исследование	7,97	9,57	5,66	6,80
1.1.1.284.	Аэрозоль едких щелочей (ФЭК)	исследование	8,97	10,76	6,47	7,76
1.1.1.285.	Дибутилфтолат (ГЖХ)	исследование	7,35	8,82	5,25	6,30
1.1.1.286.	Динил (ГЖХ)	операция	7,55	9,05	5,25	6,30
1.1.1.287.	Кадмий (ФЭК)	исследование	7,59	9,10	5,27	6,33
1.1.1.288.	Кислота валериановая (ФЭК)	исследование	7,94	9,53	5,43	6,51
1.1.1.289.	Кислота масляная (ФЭК)	исследование	7,94	9,53	5,43	6,51
1.1.1.290.	Метан (ГЖХ)	исследование	6,29	7,54	4,39	5,27
1.1.1.291.	Метилакрилат (ГЖХ)	исследование	8,18	9,82	5,67	6,81
1.1.1.292.	Метиламин (или его гомологи) (ФЭК)	операция	7,97	9,57	4,63	5,55
1.1.1.293.	Порофор (ФЭК)	исследование	9,81	11,77	6,90	8,27
1.1.1.294.	Сажа (ФЭК)	исследование	5,03	6,03	3,56	4,27
1.1.1.295.	Фенантрен (ГЖХ)	исследование	7,51	9,01	5,01	6,01
1.1.1.296.	Цинка оксид (П)	исследование	6,91	8,29	5,03	6,03
1.1.1.297.	Этиленгликоль (ГЖХ)	исследование	7,12	8,54	5,03	6,03
1.1.1.298.	Мальтамин (гравиметрический метод)	исследование	8,07	9,68	0,00	0,00
1.1.1.299.	Трихлорэтилен и перхлорэтилен (ГЖХ)	исследование	6,70	8,04	0,00	0,00
1.1.1.300.	Водород цианистый (ГЖХ)	исследование	11,14	13,37	7,77	9,33

1.1.1.301.	Уксусная кислота	исследование	9,02	10,83	6,30	7,56
1.1.1.302.	Винилацетат	исследование	5,88	7,05	2,72	3,26
1.1.1.303.	Гексаметилендиамин	исследование	10,30	12,36	7,15	8,58
1.1.1.304.	Диметилтерефталат	исследование	10,30	12,36	7,15	8,58
1.1.1.305.	Диметилформамид	исследование	15,07	18,08	10,66	12,79
1.1.1.306.	Диметилэтиламин	исследование	9,82	11,79	6,91	8,29
1.1.1.307.	Кислота фосфорная	исследование	15,07	18,08	10,66	12,79
1.1.1.308.	Спирт изопропиловый	исследование	5,65	6,78	3,97	4,77
1.1.1.309.	Стирол	исследование	11,70	14,04	8,15	9,78
1.1.1.310.	Углероды предельные	исследование	6,47	7,76	4,58	5,50
1.1.1.311.	Формальдегид	исследование	15,01	18,01	10,43	12,52
1.1.1.312.	Измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	8,07	9,68	0,00	0,00
1.1.1.313.	Канифоль (ГХ) – единичное измерение	исследование	7,76	9,31	2,91	3,49
1.1.1.314.	Алюминий (ААС)	исследование	5,86	7,03	3,13	3,75
1.1.1.315.	Титан (ААС)	исследование	5,86	7,03	3,13	3,75
1.1.1.316.	Ванадий (ААС)	исследование	5,86	7,03	3,13	3,75
1.1.1.317.	Анальгин (СФ)	исследование	6,90	8,27	3,52	4,22
1.1.1.318.	Этилацетат (экспресс-метод)	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.1.1.319.	4-бутиндиол (СФ)	исследование	7,35	8,82	5,43	6,51
1.1.1.320.	А-метилстирол (СФ)	исследование	6,48	7,78	5,03	6,03
1.1.1.321.	Иттрия фторид (ФЭК)	исследование	6,49	7,79	5,22	6,26
1.1.1.322.	Кислота пропионовая (СФ)	исследование	1,83	2,20	1,83	2,20
1.1.1.323.	Кислота уксусная (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	3,73	4,48
1.1.1.324.	Кобальт (ФЭК)	исследование	6,72	8,06	4,80	5,77
1.1.1.325.	Магния оксид (ААС)	исследования	4,17	5,00	2,49	2,98
1.1.1.326.	Уротропин (ФЭК)	исследование	4,17	5,00	2,06	2,48
1.1.1.327.	Формальгликоль (ФЭК)	исследование	4,39	5,27	3,33	4,00
1.1.1.328.	Хлоропрен (ГЖХ)	исследование	5,88	7,05	3,97	4,76
1.1.1.329.	Хром (ААС)	исследование	6,30	7,56	3,76	4,51
1.1.1.330.	Церия фторид (ФЭК)	исследование	5,88	7,05	3,33	4,00
1.1.1.331.	Этилцеллозольв (ФЭК)	исследование	5,65	6,78	3,97	4,77
1.1.1.332.	Винилхлорид (экспресс метод газоанализатор SMS)	исследование	1,70	2,03	0,00	0,00
1.1.1.333.	Нефтяные углеводороды (экспресс метод газоанализатор SMS)	исследование	1,70	2,03	0,00	0,00
1.1.2.	Воздух атмосферы	исследование	0	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.	Алюминий, алюминия оксид (СФМ, ФЭК)	исследование	5,01	6,01	3,55	4,26
1.1.2.2.	Анилин (СФМ)	исследование	5,62	6,74	3,95	4,74
1.1.2.3.	Бензин (ГЖХ)	исследование	3,16	3,79	2,09	2,51
1.1.2.4.	Бензилпеницилин (СФМ)	исследование	5,39	6,47	3,73	4,47
1.1.2.5.	Бром (П)	исследование	5,39	6,47	3,94	4,72
1.1.2.6.	Диметилформамид (СФМ)	исследование	6,04	7,25	4,37	5,25
1.1.2.7.	Диэтиловый эфир (ГЖХ) ампулы	исследование	3,15	3,78	2,09	2,51
1.1.2.8.	2,3-дихлор-1,4-нафтохинон (СФМ)	исследование	3,54	4,25	2,49	2,98
1.1.2.9.	Железо (СФМ)	исследование	6,05	7,26	4,16	4,99
1.1.2.10.	Изопропанол (спирт изопропиловый) (СФМ)	исследование	6,44	7,73	4,37	5,24
1.1.2.11.	Кадмий (ААС)	исследование	7,50	9,00	4,78	5,73
1.1.2.12.	Карбофос (СФМ)	исследование	5,65	6,78	3,97	4,77
1.1.2.13.	Капролактам (ГЖХ)	исследование	4,16	4,99	2,91	3,49
1.1.2.14.	Кислота валериановая (ГЖХ)	исследование	6,27	7,53	4,14	4,97
1.1.2.15.	Кислота масляная (ГЖХ)	исследование	6,27	7,53	4,14	4,97
1.1.2.16.	Кислота пропионовая (ГЖХ)	исследование	6,27	7,53	4,14	4,97
1.1.2.17.	Кислота валериановая (СФМ)	исследование	7,74	9,29	5,63	6,76
1.1.2.18.	Кислота масляная (СФМ)	исследование	7,74	9,29	5,63	6,76
1.1.2.19.	Кислота пропионовая (СФМ)	исследование	7,74	9,29	5,63	6,76
1.1.2.20.	Кислота азотная (по молек.) (СФМ)	исследование	4,79	5,75	2,90	3,48
1.1.2.21.	Кислота азотная (СФМ, ФЭК)	исследование	4,16	4,99	2,91	3,49
1.1.2.22.	Кобальт (ААС)	исследование	7,10	8,52	4,78	5,73
1.1.2.23.	Левомецетин (СФМ)	исследование	5,65	6,78	4,16	4,99
1.1.2.24.	Метанол (спирт метиловый) (СФМ, ФЭК)	исследование	5,43	6,51	3,95	4,74
1.1.2.25.	Метанол (спирт метиловый) (ГХ)	исследование	5,23	6,27	3,73	4,48
1.1.2.26.	Медь (ААС)	исследование	7,10	8,52	4,39	5,27
1.1.2.27.	Метан (ГЖХ)	исследование	3,55	4,26	2,50	3,00
1.1.2.28.	Натрия хлорид (СФМ)	исследование	4,16	4,99	2,91	3,49
1.1.2.29.	Натрия гидроокись (СФМ)	исследование	4,78	5,73	3,33	4,00
1.1.2.30.	Никель (ААС)	исследование	7,10	8,52	4,17	5,00
1.1.2.31.	Олова хлорид (СФМ)	исследование	5,22	6,26	3,54	4,25

1.1.2.32.	Олеандомицин (СФМ)	исследование	4,78	5,73	3,13	3,75
1.1.2.33.	Стронций (ААС)	исследование	7,10	8,52	4,78	5,73
1.1.2.34.	Свинец (ААС)	исследование	7,10	8,52	4,17	5,00
1.1.2.35.	Сероуглерод (СФМ, ФЭК)	исследование	5,00	6,00	3,52	4,22
1.1.2.36.	Тетраэтилсвинец (ААС)	исследование	6,89	8,27	4,39	5,27
1.1.2.37.	Тиофен (СФМ)	исследование	3,52	4,22	2,27	2,73
1.1.2.38.	Толулендинзотианат (СФМ, ФЭК)	исследование	5,43	6,51	3,76	4,51
1.1.2.39.	Трихлорэтан (ГЖХ)	исследование	4,82	5,78	3,33	4,00
1.1.2.40.	Трихлорэтилен (ГЖХ)	исследование	4,82	5,78	3,33	4,00
1.1.2.41.	Углерода оксид (ЭЛХИМ)	исследование	2,50	3,00	1,67	2,00
1.1.2.42.	Углерода диоксид (ГЖХ)	исследование	3,15	3,78	2,29	2,75
1.1.2.43.	Углерод четыреххлористый (ГЖХ)	исследование	3,15	3,78	2,29	2,75
1.1.2.44.	Фосфорный ангидрид (СФМ, ФЭК)	исследование	6,46	7,76	4,78	5,73
1.1.2.45.	Фторотан (ГЖХ)	исследование	3,15	3,78	2,29	2,75
1.1.2.46.	Фурфурол (ГХ)	исследование	5,43	6,51	3,73	4,47
1.1.2.47.	Ферроцианид калия (СФМ)	исследование	5,22	6,26	3,51	4,21
1.1.2.48.	Хлорофос (СФМ)	исследование	5,22	6,26	3,54	4,25
1.1.2.49.	Хром (ААС)	исследование	7,10	8,52	5,23	6,27
1.1.2.50.	Циклогексанон (СФМ, ФЭК)	исследование	5,39	6,47	3,93	4,71
1.1.2.51.	Цинк (ААС)	исследование	7,10	8,52	3,97	4,77
1.1.2.52.	Этанол (ГЖХ)	исследование	5,40	6,48	3,73	4,47
1.1.2.53.	Этанол (ГЖХ) ампулы	исследование	3,35	4,02	2,29	2,75
1.1.2.54.	Эпихлоргидрин (СФМ, ФЭК)	исследование	5,40	6,48	3,73	4,47
1.1.2.55.	Азота диоксид (ФЭК)	исследование	5,00	6,00	3,29	3,95
1.1.2.56.	Хлоропрен (СФМ)	исследование	3,52	4,22	2,27	2,73
1.1.2.57.	Водород фтористый (ФЭК)	исследование	4,78	5,73	3,29	3,95
1.1.2.58.	Двуокись серы (ФЭК)	исследование	5,86	7,03	3,29	3,95
1.1.2.59.	Озон (СФМ, ФЭК)	исследование	4,58	5,50	3,11	3,73
1.1.2.60.	Ртуть в смыве (ФЭК)	исследование	4,60	5,52	3,11	3,74
1.1.2.61.	Свинец (СФМ)	исследование	7,10	8,52	4,78	5,73
1.1.2.62.	Сероводород (СФМ, ФЭК)	исследование	4,98	5,98	3,71	4,46
1.1.2.63.	Фенол (СФМ,ФЭК)	исследование	4,37	5,24	2,89	3,46
1.1.2.64.	Формальдегид (ФЭК)	исследование	7,52	9,02	4,78	5,73
1.1.2.65.	Формальдегид (Флюорат)	исследование	5,62	6,74	3,11	3,74
1.1.2.66.	Хлор (СФМ, ФЭК)	исследование	4,78	5,73	2,45	2,95
1.1.2.67.	Пыль (взвешенные вещества (ГРАВ))	исследование	3,88	4,66	3,69	4,42
1.1.2.68.	Ацетон в воздухе (ФЭК)	исследование	3,94	4,72	2,49	2,98
1.1.2.69.	Бутилацетат (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	3,54	4,25
1.1.2.70.	Этилацетат (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	3,54	4,25
1.1.2.71.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) ГЖХ	исследование	5,43	6,51	3,95	4,74
1.1.2.72.	Бензол (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	3,54	4,25
1.1.2.73.	Ксилол (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	3,54	4,25
1.1.2.74.	Толуол (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	3,54	4,25
1.1.2.75.	Ацетон (ГЖХ)	исследование	4,82	5,78	3,55	4,26
1.1.2.76.	Ртуть (ААС)	исследование	4,78	5,73	3,52	4,22
1.1.2.77.	Ртуть (РА)	исследование	1,47	1,77	1,06	1,27
1.1.2.78.	Сажа (ФЭК)	исследование	3,51	4,21	2,70	3,24
1.1.2.79.	Хром (СФМ)	исследование	5,64	6,76	4,17	5,00
1.1.2.80.	Акролеин (СФМ, ФЭК)	исследование	6,02	7,22	4,31	5,17
1.1.2.81.	Озон и фотооксиданты (СФМ)	исследование	5,39	6,47	3,71	4,46
1.1.2.82.	Водород хлористый (СФМ,ФЭК)	исследование	5,22	6,26	3,52	4,22
1.1.2.83.	Бутилацетат (СФМ, ФЭК)	исследование	7,12	8,55	4,58	5,50
1.1.2.84.	Этилацетат (СФМ)	исследование	7,12	8,55	4,58	5,50
1.1.2.85.	Формальдегид (СФМ) (ацетилацетоном)	исследование	5,22	6,26	3,52	4,22
1.1.2.86.	Марганец (СФМ)	исследование	7,12	8,55	4,79	5,75
1.1.2.87.	Цинк (СФМ)	исследование	7,10	8,52	4,78	5,73
1.1.2.88.	Кислота уксусная (СФМ)	исследование	7,75	9,30	5,00	6,00
1.1.2.89.	Аэрозоль едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследование	4,78	5,73	3,52	4,22
1.1.2.90.	Кислота серная (СФМ, ФЭК)	исследование	5,00	6,00	3,72	4,47
1.1.2.91.	Азота оксид (СФМ, ФЭК)	исследование	5,22	6,26	3,52	4,22
1.1.2.92.	Ванадий (СФМ)	исследование	7,53	9,04	5,22	6,26
1.1.2.93.	Фурфурол (СФМ)	исследование	5,61	6,73	4,12	4,95
1.1.2.94.	Метилакрилат (ФЭК)	исследование	5,00	6,00	2,71	3,25
1.1.2.95.	Стирол (СФМ, ФЭК)	исследование	3,52	4,22	2,27	2,73
1.1.2.96.	Дибутилфталат (ГЖХ)	исследование	6,09	7,31	4,84	5,81
1.1.2.97.	Этилбензол (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	3,54	4,25
1.1.2.98.	Аммиак (СФМ)	исследование	5,43	6,51	3,76	4,51
1.1.2.99.	Азота диоксид (СФМ)	исследование	6,22	7,47	5,22	6,26
1.1.2.100.	Ацетальдегид (ФЭК)	исследование	4,77	5,72	3,52	4,22
1.1.2.101.	Винилацетат (ФЭК)	исследование	5,22	6,26	3,94	4,72
1.1.2.102.	Гексаметилендиамин (ФЭК)	исследование	4,76	5,72	3,29	3,95

1.1.2.103.	Диметилтерефталат (ГЖХ)	исследование	8,34	10,01	6,88	8,26
1.1.2.104.	Диметилэтиламин (ФЭК)	исследование	5,86	7,03	4,17	5,00
1.1.2.105.	Фосфорный ангидрид (ФЭК)	исследование	6,62	7,95	4,73	5,68
1.1.2.106.	Спирт изопропиловый (ГЖХ)	исследование	5,86	7,03	3,75	4,51
1.1.2.107.	Стирол (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	3,36	4,04
1.1.2.108.	Углеводороды предельные (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	3,15	3,78
1.1.2.109.	Формальдегид (ГЖХ)	исследование	7,28	8,74	5,00	6,00
1.1.2.110.	Винилацетат (ГЖХ)	исследование	5,01	6,01	3,54	4,25
1.2.	Дезинфицирующие средства	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Определение компонентов и их содержание в дезинфицирующих средствах	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.	Определение содержания активного хлора в дезрастворах	исследование	3,90	4,68	3,29	3,95
1.2.1.2.	Определение свободной щелочи в дезрастворах	исследование	3,90	4,68	3,29	3,95
1.2.1.3.	Определение пропилового спирта в дезсредствах	исследование	7,63	9,16	4,24	5,09
1.2.1.4.	Определение изопропилового спирта в дезсредствах (ГЖХ)	исследование	7,63	9,16	4,24	5,09
1.2.1.5.	Определение этилового спирта в дезсредствах (ГЖХ)	исследование	7,63	9,16	4,24	5,09
1.2.1.6.	Определение pH в дезсредствах и бытовых растворителях	исследование	2,50	3,00	1,66	1,99
1.2.1.7.	Определение органолептических показателей в дезсредствах и бытовых растворителях	исследование	1,17	1,40	0,00	0,00
1.2.1.8.	Определение плотности в дезсредствах и бытовых растворителях	исследование	2,06	2,48	0,00	0,00
1.2.1.9.	Определение диметиламмониум хлорида методом ГЖХ	исследование	7,63	9,16	4,24	5,09
1.2.1.10.	Определение бензалконииум хлорида	исследование	9,54	11,44	5,29	6,35
1.2.1.11.	Определение полигексаметиленгуанидина гидрохлорида спектрометрическим методом	исследование	4,06	4,87	2,54	3,05
1.2.1.12.	Определение полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида спектрометрическим методом	исследование	4,06	4,87	2,54	3,05
1.2.1.13.	Определение полигексаметиленгуанидина гидрохлорида фотометрическим методом	исследование	8,90	10,68	4,37	5,24
1.2.1.14.	Определение алкилдиметилбензиламмония хлорида (ЧАС) титриметрическим методом	исследование	6,44	7,73	3,33	4,00
1.2.1.15.	Определение массовой доли уксусной кислоты в дезрастворах	исследование	3,90	4,68	3,29	3,95
1.2.1.16.	Определение массовой доли надуксусной кислоты в дезрастворах	исследование	1,83	2,20	1,42	1,70
1.2.1.17.	Определение массовой доли перекиси в дезрастворах	исследование	3,90	4,68	3,29	3,95
1.2.1.18.	Определение бис-(3-аминопропил)-додециламина методом потенциометрического титрования	исследование	4,34	5,20	3,09	3,71
1.2.1.19.	Определение показателя преломления	исследование	1,24	1,49	0,00	0,00
1.2.1.20.	Определение подлинности	исследование	0,59	0,71	0,00	0,00
1.2.1.21.	Определение сухих веществ и влажности	исследование	6,13	7,35	0,00	0,00
1.2.1.22.	Определение глютарового альдегида	исследование	8,07	9,68	4,24	5,09
1.2.1.23.	Определение других действующих веществ хроматографическим методом	исследование	9,11	10,93	0,00	0,00
1.2.1.24.	Определение других действующих веществ спектрометрическим методом	исследование	8,48	10,17	0,00	0,00
1.2.1.25.	Определение концентрации дезинфицирующего раствора	исследование	3,73	4,47	0,00	0,00
1.2.1.26.	Проведение предварительной экспертизы дезинфицирующих средств при перерегистрации препарата	исследование	20,94	25,12	0,00	0,00

1.2.1.27.	Определение феноксиэтанола (спектрометрический метод)	исследование	4,24	5,09	2,54	3,05
1.2.1.28.	Определение феноксиэтанола (ГЖХ)	исследование	8,07	9,68	4,24	5,09
1.2.1.29.	Определение посторонних примесей	исследование	1,22	1,47	0,00	0,00
Товары народного потребления (детский ассортимент, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, стройматериалы, мебель, одежда, ткани, обувь) в том числе медицинского назначения по разделу санитарно-химических испытаний модельных сред						
1.3.		0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	Подготовительные мероприятия	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Экспертиза образца, сопроводительных документов и моделирование условий испытаний (ознакомление с рецептурой, выявление вероятных мигрирующих веществ, определение последовательности испытаний, моделирование условий испытаний в различных средах)						
1.3.1.1.	Моделирование условий испытаний расчет площади поверхности к насыщаемости,	экспертиза	1,59	1,90	0,43	0,51
1.3.1.2.	подбор среды	исследование	1,42	1,70	0,00	0,00
1.3.1.3.	Анализ результатов испытаний, разработка заключения, оформление протокола испытаний	исследование	1,27	1,52	0,43	0,52
1.3.1.4.	Приготовление одной и последующих модельных сред	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.4.1.	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором молочной кислоты.	исследование	1,03	1,24	0,30	0,36
1.3.1.4.2.	Приготовление одной и последующих модельных сред с водой дистиллированной.	исследование	1,03	1,24	0,30	0,36
1.3.1.4.3.	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной.	исследование	1,03	1,24	0,30	0,36
1.3.1.4.4.	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором натрия хлористого и уксусной кислоты.	исследование	1,03	1,24	0,30	0,36
1.3.1.4.5.	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты лимонной.	исследование	1,03	1,24	0,30	0,36
1.3.1.4.6.	Приготовление одной и последующих модельных сред с маслом рафинированным.	исследование	1,03	1,24	0,30	0,36
1.3.1.4.7.	Приготовление одной и последующих модельных сред с 20% раствором этилового спирта.	исследование	1,03	1,24	0,30	0,36
1.3.1.4.8.	Приготовление одной и последующих модельных сред с 40% раствором этилового спирта.	исследование	1,03	1,24	0,30	0,36
1.3.1.4.9.	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты соляной.	исследование	1,03	1,24	0,30	0,36
1.3.1.5.	Моделирование при исследовании посуды (кипячение вытяжек)	исследование	0,70	0,84	0,21	0,25
1.3.1.6.	Пробоподготовка для исследования красок, лаков, шпатлевок и других строительных материалов	исследование	1,04	1,25	0,21	0,25
1.3.1.7.	Пробоподготовка модельной вытяжки для определения на "Флюорат- 2 М"	Исследование	1,25	1,50	0,00	0,00
1.3.1.8.	Пробоподготовка парафазным методом формальдегида, эцилацетата, гексана , гептанау и спиртов	Исследование	0,74	0,89	0,00	0,00
1.3.1.9.	Пробоподготовка с озолением в муфельной печи для определения меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, хрома, кобальта, марганца и др.	исследования	1,83	2,20	0,00	0,00

1.3.2.	Исследования модельных сред вытяжек		0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.1.	Альтакс (ТСХ)	исследование		3,28	3,93	0,61	0,74
1.3.2.2.	Акрилонитрил (ФЭК)	исследование		2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.3.	Алюминий (ФЭК)	исследование		2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.4.	Бор (ФЭК)	исследование		2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.5.	Бор (АЖ «Флюорат – 2М»). Измерение	исследование		1,76	2,11	0,12	0,14
1.3.2.6.	Винил хлористый (ГЖХ)	исследование		17,05	20,46	11,78	14,14
1.3.2.7.	Гексаметилендиамин (колориметрия)	исследование		2,28	2,73	0,34	0,41
1.3.2.8.	Дибутилфталат в вытяжках (ТСХ)	исследование		3,28	3,93	0,61	0,74
1.3.2.9.	Диоктилфталат в вытяжках (ТСХ)	исследование		3,28	3,93	0,61	0,74
1.3.2.10.	Каптакс (ТСХ)	исследование		3,28	3,93	0,61	0,74
1.3.2.11.	Кобальт (ТСХ)	исследование		11,46	13,75	0,00	0,00
1.3.2.12.	Капролактамы в вытяжках (ТСХ)	исследование		3,28	3,93	0,61	0,74
1.3.2.13.	Кадмий (ФЭК)	исследование		2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.14.	Медь (СФ)	исследование		1,75	2,10	0,30	0,36
1.3.2.15.	Молибден (ФЭК)	исследование		2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.16.	Никель (ТСХ)	исследование		3,28	3,93	0,61	0,74
1.3.2.17.	Стирол (ТСХ)	исследование		3,28	3,93	0,61	0,74
1.3.2.18.	Стирол (ФЭК)	исследование		2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.19.	Тиурам (ТСХ)	исследование		3,28	3,93	0,61	0,74
1.3.2.20.	Титан (ФЭК)	исследование		2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.21.	Формальдегид (ФЭК)	исследование		2,90	3,48	0,34	0,41
1.3.2.22.	Формальдегид (на АЖ Флюорат-2М)	исследование		1,76	2,11	0,12	0,14
1.3.2.23.	Формальдегид (ТСХ)	исследование		3,28	3,93	0,61	0,74
1.3.2.24.	Фенол (ТСХ)	исследование		3,28	3,93	0,61	0,74
1.3.2.25.	Фтор (ФЭК)	исследование		2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.26.	Хром (ФЭК)	исследование		2,90	3,48	0,61	0,74
1.3.2.27.	Цинк (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.28.	Свинец (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.29.	Хром (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.30.	Кадмий (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.31.	Медь (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.32.	Никель (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.33.	Мышьяк (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.34.	Ртуть (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.35.	Селен (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.36.	Сурьма (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.37.	Железо (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.38.	Барий (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.39.	Молибден (ААС)	исследование		3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.40.	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработки	исследование		0,83	1,00	0,43	0,51
1.3.2.41.	Переход красителя на кожные покровы человека	исследование		1,64	1,97	0,40	0,48
1.3.2.42.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами		0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.42.1.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 3% раствор перекиси водорода (100г)	исследование		1,86	2,23	1,25	1,50
1.3.2.42.2.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 6% раствор перекиси водорода (100г)	исследование		1,86	2,23	1,25	1,50
1.3.2.42.3.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 1% раствор хлорамина (100г)	исследование		1,86	2,23	1,25	1,50
1.3.2.42.4.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 3% раствор хлорамина (100г)	исследование		1,86	2,23	1,25	1,50
1.3.2.42.5.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 5% раствор хлорамина (100г)	исследование		1,86	2,23	1,25	1,50
1.3.2.42.6.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 3% раствор формалина (100г)	исследование		1,86	2,23	1,25	1,50
1.3.2.42.7.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 3% раствор перекиси водорода + раствор моющего средства	исследование		1,86	2,23	1,25	1,50
1.3.2.43.	Дефекты внешнего вида	исследование		0,71	0,85	0,40	0,48
1.3.2.44.	Термостойкость	исследование		0,22	0,26	0,22	0,26

1.3.2.45.	Прочность закрепления декоративного покрытия	исследование	0,40	0,48	0,21	0,25
1.3.2.46.	Водостойкость	исследование	0,61	0,73	0,21	0,25
1.3.2.47.	Кислотостойкость	исследование	0,61	0,73	0,21	0,25
1.3.2.48.	Водопоглощение	исследование	1,02	1,22	0,40	0,48
1.3.2.49.	Стирол (СФ)	исследование	1,75	2,10	0,30	0,36
1.3.2.50.	Стирол (ГЖХ)	исследование	12,63	15,15	9,03	10,84
1.3.2.51.	Акрилонитрил (ГЖХ)	исследование	1,02	1,22	0,40	0,48
1.3.2.52.	Пробоподготовка для определения формальдегида по МУ 11-12-28-96	исследование	8,41	10,10	0,00	0,00
1.3.2.53.	Аммиак (СФ)	исследование	6,86	8,24	4,78	5,73
1.3.2.54.	Диметилтерефталат (ФЭК)	исследование	10,32	12,39	7,65	9,19
1.3.2.55.	Дибутилфталат (ГЖХ)	исследование	3,03	3,63	0,43	0,51
1.3.2.56.	Диоктилфталат (ГЖХ)	исследование	6,49	7,79	4,80	5,77
1.3.2.57.	Капролактамы (ФЭК)	исследование	4,78	5,73	3,54	4,25
1.3.2.58.	Перманганатная окисляемость	исследование	2,26	2,71	0,61	0,74
1.3.2.59.	Определение рН	исследование	1,52	1,82	0,21	0,25
1.3.2.60.	Определение мышьяка в водной вытяжке (ФЭК)	исследование	7,27	8,73	5,18	6,22
1.3.2.61.	Эпихлоргидрин (ФЭК)	исследование	8,65	10,38	6,17	7,40
1.3.2.62.	Эпихлоргидрин (ТСХ)	исследование	2,66	3,19	0,00	0,00
1.3.2.63.	Фенол («Флюорат 2 М)	исследование	4,63	5,55	2,50	3,00
1.3.2.64.	Фенол (ФЭК)	исследование	2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.65.	Диметилтерефталат (ГЖХ)	исследование	6,07	7,28	4,18	5,01
1.3.2.66.	Метанол (ФЭК)	исследование	2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.67.	Метанол (ГЖХ)	исследование	8,79	10,55	7,12	8,54
1.3.2.68.	Дибутилфталат (ФЭК)	исследование	2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.69.	Диоктилфталат (ФЭК)	исследование	2,49	2,98	0,34	0,41
1.3.2.70.	Капролактамы (ТСХ)	исследование	11,25	13,50	7,91	9,49
1.3.2.71.	Определение качества поверхности оправы	исследование	0,07	0,09	0,00	0,00
1.3.2.72.	Устойчивость к воздействию биологически активными жидкостями изделий для эндопротезирования	исследование	1,65	1,98	0,00	0,00
1.3.2.73.	Кобальт (ААС)	исследование	3,15	3,78	2,30	2,76
1.3.2.74.	Медь (ТСХ)	исследование	11,46	13,75	0,00	0,00
1.3.2.75.	Марганец (ААС)	исследование	3,15	3,78	2,30	2,76
1.3.2.76.	Измерение на газожидкостном хроматографе модельных сред вытяжек для определения ацетона, этилацетат гексана, гептана, бутанола, пропанола, этанола, ацетальдегида, бензина, изопропилового спирта, четыреххлористого углерода, формальдегида, акрилонитрила (ГЖХ)	исследование	3,03	3,63	0,83	1,00
1.3.2.77.	Метилметакрилат (СФ)	исследование	1,75	2,10	0,30	0,36
1.3.2.78.	Определение объемной массы	исследование	5,16	6,20	0,00	0,00
1.3.2.79.	Определение пористости	исследование	5,16	6,20	0,00	0,00
1.3.2.80.	Определение испаряемости	исследование	2,49	2,98	0,00	0,00
1.3.2.81.	Определение капиллярности	исследование	0,82	0,98	0,00	0,00
1.3.2.82.	Определение водоупорности	исследование	2,45	2,95	0,00	0,00
1.3.2.83.	Паропроницаемость	исследование	1,65	1,98	0,00	0,00
1.3.2.84.	Этиленгликоль	исследование	11,88	14,26	0,00	0,00
1.3.2.85.	Определение бромлирующих веществ в вытяжках	исследование	3,72	4,47	0,00	0,00
1.3.2.86.	Метилметакрилат (ФЭК)	исследование	8,27	9,93	5,80	6,96
1.3.2.87.	Спирт бутиловый (ГЖХ)	исследование	8,36	10,03	5,86	7,03
1.3.2.88.	Фтор (потенциометрический метод)	исследование	5,43	6,51	0,00	0,00
1.3.2.89.	Определение концентрации водородных ионов рН	исследование	2,49	2,98	0,00	0,00
1.3.2.90.	Определение восстановительных примесей	исследование	5,00	6,00	0,00	0,00
1.3.2.91.	Определение изменения кислотного числа	исследование	6,27	7,53	0,00	0,00
1.3.2.92.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией	исследование	11,76	14,11	0,00	0,00

	Определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС)	исследование	3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.93.	связанной плазмой (АЭС)	исследование	3,15	3,78	2,10	2,51
1.3.2.94.	Неозон "Д" (ТСХ)	исследование	9,13	10,96	0,00	0,00
1.3.2.95.	Дифенилгуанид	исследование	10,24	12,29	8,15	9,78
1.3.2.96.	Дифенилпропан	исследование	10,87	13,04	8,79	10,55
1.3.2.97.	Диметилформамид	исследование	14,67	17,61	11,97	14,36
1.3.2.98.	Цинк	исследование	11,04	13,25	5,65	6,78
1.3.2.99.	Органолептические испытания	исследование	1,87	2,25	0,00	0,00
1.3.2.100.	Стойкость к коррозии	исследование	15,53	18,63	13,48	16,17
1.3.2.101.	Формальдегид	исследование	15,81	18,98	12,47	14,97
1.3.2.102.	Фенол (ГХ)	исследование	9,69	11,63	8,22	9,87
1.3.2.103.	Эпихлоргидрин	исследование	9,69	11,63	8,22	9,87
1.3.2.104.	Определение свободного хлора в тканях	исследование	2,50	3,00	0,00	0,00
1.3.2.105.	Формальдегид (ГЖХ)	исследование	5,05	6,07	0,00	0,00
1.3.2.106.	Определение полимерной пыли	исследование	11,60	13,92	0,00	0,00
	Определение массовой доли шерстяного волокна в двухкомпонентной и чистошерстяной смеси	исследование	37,21	44,65	0,00	0,00
1.3.2.107.	Определение массовой доли шерстяного волокна в трехкомпонентной смеси, содержащей в своем составе шерстяное, полиамидное и вискозное (или хлопок)	исследование	43,11	51,74	0,00	0,00
1.3.2.108.	Определение массовой доли шерстяного волокна в трехкомпонентной смеси, содержащей в своем составе шерстяное, полиакрилонитрильное или полиэфирное и вискозное (или хлопок) волокна	исследование	35,36	42,43	0,00	0,00
1.3.2.109.	Определение массовой доли шерстяного волокна в четырехкомпонентной смеси, содержащей в своем составе шерсть, полиэфирное или полиакрильное, полиамидное и вискозное (хлопок) волокна	исследование	45,98	55,17	0,00	0,00
1.3.2.110.	Определение массовой доли хлопкового и вискозного волокна в двухкомпонентной смеси с полиамидным волокном (нитью)	исследование	20,52	24,62	0,00	0,00
1.3.2.111.	Определение массовой доли полиэфирного волокна в смеси с хлопком	исследование	33,10	39,72	0,00	0,00
1.3.2.112.	Определение массовой доли вискозного волокна в смеси с хлопком	исследование	36,58	43,89	0,00	0,00
1.3.2.113.	Определение массовой доли полиэфирного волокна в смеси со льном	исследование	36,07	43,29	0,00	0,00
1.3.2.114.	Определение массовой доли ацетатного волокна в двухкомпонентной смеси с хлопковым, вискозным, льняным, акриловым, полиамидным и полиэфирным волокном (нитью)	исследование	21,54	25,85	0,00	0,00
1.3.2.115.	Определение устойчивости к обработке дезсредствами	исследование	3,92	4,70	0,00	0,00
1.3.2.116.	Определение устойчивости к обработке моющими средствами.	исследование	3,52	4,22	0,00	0,00
1.3.2.117.	Определение воздухопроницаемости тканей.	исследование	1,44	1,72	0,53	0,63
1.3.2.118.	Олово (АЖ Флюорат-2М)	исследование	1,76	2,11	0,12	0,14
1.3.2.119.	Мышьяк (АЖ Флюорат-2М)	исследование	3,04	3,64	0,12	0,14
1.3.2.120.	АПАВ (АЖ Флюорат – 2М)	исследование	2,61	3,13	0,12	0,14
1.3.2.121.	КПАВ (АЖ Флюорат – 2М)	исследование	2,19	2,63	0,12	0,14
1.3.2.122.	Определение полимерной пыли	исследование	9,06	10,87	0,00	0,00
1.3.2.123.	Определение гигроскопичности	исследование	8,55	10,26	0,00	0,00
1.3.2.124.						

	Испытания в вытяжках на основе воздушной среды (санитарно-химическая оценка образца без проведения лабораторно- инструментальных химических исследований)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.1.	Подготовительные мероприятия	0	1,59	1,90	0,00	0,00
1.3.3.2.	Подготовка образца к исследованиям	0	2,54	3,05	0,00	0,00
1.3.3.3.	Пробоподготовка для исследования красок, лаков, шпатлевок и других строительных материалов	0	0,82	0,98	0,00	0,00
1.3.3.4.	Пробоподготовка для определения парафазным методом формальдегида, этилацетата, гексана, гептана, гексена, гептена, спиртов (метилового, пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового) для каждого наименования	исследование	0,74	0,89	0,27	0,32
1.3.3.5.	Пробоподготовка с озонением в муфельной печи для определения свинца, кадмия, цинка, меди, молибдена, железа, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, хрома, бария, бериллия, серебра, ртути	исследование	1,83	2,20	0,00	0,00
1.3.3.6.	Отбор проб в поглотительные сосуды, алонджи и т. д.	исследование	1,85	2,22	0,00	0,00
1.3.3.7.	Подготовка климатермокамеры к работе	Исследование	4,96	5,95	4,12	4,95
1.3.4.	Испытание в вытяжках на основе воздушной среды (исследование вытяжки на основе одной модельной среды на конкретное химическое вещество)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4.1.	Ацетальдегид (ФЭК)	исследование	6,48	7,78	5,25	6,30
1.3.4.2.	Бутилацетат (ФЭК)	исследование	5,88	7,05	4,82	5,78
1.3.4.3.	Винилацетат (ФЭК)	исследование	5,88	7,05	4,82	5,78
1.3.4.4.	Гексаметилендиамин (ФЭК)	исследование	11,09	13,31	8,79	10,55
1.3.4.5.	Диметилтерефталат (ГЖХ)	исследование	6,07	7,28	4,80	5,77
1.3.4.6.	Метанол (ГЖХ)	исследование	8,79	10,55	7,12	8,54
1.3.4.7.	Метилметакрилат (ФЭК)	исследование	8,27	9,93	6,63	7,96
1.3.4.8.	Спирт изопропиловый (ГЖХ)	исследование	5,65	6,78	4,39	5,27
1.3.4.9.	Стирол (ГЖХ)	исследование	11,70	14,04	9,41	11,29
1.3.4.10.	Углеводороды предельные (ГЖХ)	исследование	6,47	7,76	5,01	6,01
1.3.4.11.	Формальдегид (ГЖХ)	исследование	15,01	18,01	12,10	14,51
1.3.4.12.	Фосфорный ангидрид (ФЭК)	исследование	7,55	9,05	6,29	7,54
1.3.4.13.	Этилацетат (ГЖХ)	исследование	5,03	6,03	3,97	4,77
1.3.4.14.	Акрилонитрил	исследование	11,14	13,37	8,83	10,60
1.3.4.15.	Ангидрид фталевый	исследование	6,09	7,31	4,82	5,78
1.3.4.16.	Диоксид серы	исследование	9,02	10,82	7,12	8,55
1.3.4.17.	Диметилформамид	исследование	7,15	8,58	5,68	6,82
1.3.4.18.	Капролактам	исследование	9,00	10,80	7,14	8,57
1.3.4.19.	Бензол, ксилол	исследование	8,15	9,78	7,74	9,29
1.3.4.20.	Метиларилат	исследование	10,04	12,04	8,15	9,78
1.3.4.21.	Спирт бутиловый	исследование	6,49	7,79	5,66	6,80
1.3.4.22.	Толуол	исследование	7,35	8,82	5,86	7,03
1.3.4.23.	Хлористый водород	исследование	7,35	8,82	3,35	4,02
1.3.4.24.	Цианистый водород	исследование	9,67	11,61	7,98	9,58
1.3.4.25.	Фенол	исследование	3,75	4,51	2,10	2,51
1.3.4.26.	Эпихлоргидрин	исследование	6,49	7,79	2,93	3,52
1.3.4.27.	Этиленгликоль	исследование	5,03	6,03	2,50	3,00
1.3.4.28.	Определение формальдегида после отбора воздуха из климатермокамеры (см. дополнительно отбор проб воздуха и подготовку климатермокамеры)	исследования	10,08	12,09	5,03	6,03
1.3.4.29.	Определение аммиака после отбора воздуха из климатермокамеры (см. дополнительно отбор проб воздуха и подготовку климатермокамеры)	исследования	5,03	6,03	3,56	4,27
1.4.	Пищевая и сельскохозяйственная продукция	0	0,00	0,00	0,00	0,00

1.4.1.	Определение индивидуальных показателей в пищевой и сельскохозяйственной продукции	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.1.	Определение антибиотиков	исследование	20,80	24,96	17,87	21,44
1.4.1.2.	Определение лактулозы в молоке спектрофотометрическим методом	исследование	7,98	9,58	6,55	7,86
1.4.1.3.	Определение бензойной кислоты (ФЭК)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.3.1.	Определение бензойной кислоты (ФЭК) в жирных продуктах	исследование	6,30	7,56	3,97	4,76
1.4.1.3.2.	Определение бензойной кислоты (ФЭК) в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	6,30	7,56	3,97	4,76
1.4.1.4.	Определение бензойной кислоты (ФЭК) в рыбопродуктах (титриметрическим методом)	исследование	6,30	7,56	3,97	4,76
1.4.1.5.	Определение сорбиновой кислоты (ФЭК)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.5.1.	Определение сорбиновой кислоты (ФЭК) по ГОСТ 26181-84 п.4	исследование	6,30	7,56	3,97	4,76
1.4.1.5.2.	Определение сорбиновой кислоты (СФ) по ГОСТ 26181-84 п.3	исследование	6,30	7,56	3,97	4,76
1.4.1.6.	Определение массовой доли эруковой кислоты	исследование	10,52	12,62	7,17	8,60
1.4.1.7.	Определение лимонной кислоты	исследование	5,13	6,16	3,28	3,93
1.4.1.8.	Определение эфирных масел в специях	исследование	8,20	9,84	6,96	8,36
1.4.1.9.	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	7,55	9,05	4,39	5,27
1.4.1.10.	Определение витамина Е (в молочных продуктах для детского питания)	исследование	13,28	15,94	9,15	10,98
1.4.1.11.	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.11.1.	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом в плодоовощной продукции, ГОСТ 24556	исследование	2,50	3,00	1,67	2,00
1.4.1.11.2.	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом в витаминных препаратах, ГОСТ 7047-55	исследование	2,50	3,00	1,67	2,00
1.4.1.12.	Определение влаги и летучих веществ в растительном масле	исследование	3,52	4,22	2,71	3,25
1.4.1.13.	Определение массовой доли кофеина (КФК)	исследование	6,29	7,54	3,97	4,77
1.4.1.14.	Определение перекисного числа в растительном масле	исследование	3,73	4,48	2,50	3,00
1.4.1.15.	Определение цветного числа в растительном масле	исследование	2,50	3,00	1,47	1,76
1.4.1.16.	Определение кислотного числа в растительном масле	исследование	2,50	3,00	1,66	1,99
1.4.1.17.	Определение содержания хлорамфеникола в мясо-молочной продукции (метод иммуноферментного анализа)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.17.1.	Определение содержания хлорамфеникола в мясо-молочной продукции (метод иммуноферментного анализа) для первого (или одного) исследования	исследование	1,58	1,89	1,04	1,25
1.4.1.17.2.	Определение содержания хлорамфеникола в мясо-молочной продукции (метод иммуноферментного анализа) для второго и последующих исследований	исследование	1,58	1,89	1,04	1,25
1.4.1.18.	Определение содержания мыла в растительном масле	исследование	4,16	4,99	2,06	2,48
1.4.1.19.	Определение массовой доли жира (экстракционно-весовым методом)	0	0,00	0,00	0,00	0,00

1.4.1.19.1.	Определение массовой доли жира (экстракционно-весовым методом) в кондитерских и хлебобулочных изделиях	исследование	5,00	6,00	3,33	4,00
1.4.1.19.2.	Определение массовой доли жира (экстракционно-весовым методом) в какао	исследование	5,00	6,00	3,33	4,00
1.4.1.20.	Определение степени окисления фритторного жира	исследование	2,05	2,46	1,47	1,76
1.4.1.21.	Определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	2,49	2,98	1,66	1,99
1.4.1.22.	Определение массовой доли редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.22.1.	Определение массовой доли редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях по ГОСТ 5903 п.3	исследование	7,06	8,47	5,62	6,74
1.4.1.22.2.	Определение массовой доли редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях по ГОСТ 5903 п.5	исследование	7,06	8,47	5,62	6,74
1.4.1.23.	Определение массовой доли общего сахара (КФК)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.23.1.	Определение массовой доли общего сахара (КФК) по ГОСТ 5903 п.6.1.	исследование	7,50	9,00	5,83	7,00
1.4.1.23.2.	Определение массовой доли общего сахара (КФК) по ГОСТ 5903 п.6.2.	исследование	7,50	9,00	5,83	7,00
1.4.1.24.	Определение металлопримесей	исследование	1,66	1,99	1,24	1,49
1.4.1.25.	Определение сахарина, аспартама в напитках при совместном присутствии (ВЭЖХ)	исследование	9,67	11,61	7,37	8,85
1.4.1.26.	Определение сухих веществ и влажности	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.26.1.	Определение сухих веществ и влажности в молочных продуктах	исследование	5,73	6,87	4,08	4,89
1.4.1.26.2.	Определение сухих веществ и влажности в мучных кондитерских и хлебобулочных изделиях	исследование	5,73	6,87	4,08	4,89
1.4.1.26.3.	Определение сухих веществ и влажности в напитках безалкогольных, квасах	исследование	5,73	6,87	4,08	4,89
1.4.1.26.4.	Определение сухих веществ и влажности в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	5,73	6,87	4,08	4,89
1.4.1.27.	Определение минеральных веществ (зола)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.27.1.	Определение минеральных веществ (зола)	исследование	8,16	9,80	5,73	6,87
1.4.1.27.2.	Определение золы в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	8,16	9,80	5,73	6,87
1.4.1.27.3.	Определение золы в чае и других напитках	исследование	8,16	9,80	5,73	6,87
1.4.1.28.	Определение массовой доли золы, нерастворимой в соляной кислоте	исследование	13,66	16,39	10,35	12,42
1.4.1.29.	Определение массовой доли воды в меде	исследование	1,64	1,97	1,10	1,32
1.4.1.30.	Определение оксиметилфурфуrolа в меде (качественная реакция)	исследование	1,64	1,97	1,22	1,47
1.4.1.31.	Количественное определение оксиметилфурфуrolа в меде	исследование	3,73	4,48	2,70	3,24
1.4.1.32.	Определение диастазного числа (к безводному веществу) в меде	исследование	7,50	9,00	5,83	7,00
1.4.1.33.	Определение массовой доли минеральных примесей в консервах	исследование	9,63	11,55	6,36	7,63
1.4.1.34.	Определение массовой доли жира в рыбе методом экстракции в аппарате «Сокслет»	исследование	6,62	7,94	5,18	6,22
1.4.1.35.	Определение массовой доли жира в продуктах методом Гербера	исследование	3,33	4,00	2,28	2,73

1.4.1.36.	Определение массовой доли жира весовым методом (в маргарине, жире кондитерском)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.36.1.	Определение массовой доли жира весовым методом в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах	исследование	4,98	5,98	3,51	4,21
1.4.1.36.2.	Определение массовой доли жира весовым методом в мясопродуктах, концентратах жирных	исследование	4,98	5,98	3,51	4,21
1.4.1.37.	Определение уротропина в икре и консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.37.1.	Определение уротропина в икре и консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов титрометрическим методом.	исследование	8,52	10,22	5,59	6,71
1.4.1.37.2.	Определение уротропина в икре и консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов колориметрическим методом.	исследование	8,52	10,22	5,59	6,71
1.4.1.38.	Определение поваренной соли	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.38.1.	Определение поваренной соли в изделиях кулинарных, полуфабрикатах из рубленого мяса	исследование	4,89	5,87	3,47	4,16
1.4.1.38.2.	Определение поваренной соли в молоке и молочных продуктах	исследование	4,89	5,87	3,47	4,16
1.4.1.38.3.	Определение поваренной соли в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	4,89	5,87	3,47	4,16
1.4.1.38.4.	Определение поваренной соли в маргарине, жире кондитерском и др.	исследование	4,89	5,87	3,47	4,16
1.4.1.38.5.	Определение поваренной соли в концентратах пищевых	исследование	4,89	5,87	3,47	4,16
1.4.1.38.6.	Определение поваренной соли в майонезе	исследование	4,89	5,87	3,47	4,16
1.4.1.38.7.	Определение поваренной соли в консервах мясных и мясорастительных	исследование	4,89	5,87	3,47	4,16
1.4.1.39.	Определение влаги в поваренной соли	исследование	3,70	4,44	2,89	3,46
1.4.1.40.	Определение массовой доли йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	3,70	4,44	2,66	3,19
1.4.1.41.	Определение pH напитков	исследование	2,26	2,71	1,65	1,98
1.4.1.42.	Определение сорбиновой и бензойной кислот (ВЭЖХ)	исследование	7,53	9,04	6,29	7,54
1.4.1.43.	Определение массовой доли общего экстракта в алкогольных напитках	исследование	6,79	8,15	5,36	6,43
1.4.1.44.	Определение объемной (массовой) доли спирта в алкогольных напитках	исследование	8,81	10,57	6,53	7,84
1.4.1.45.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в водке, спирте и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.45.1.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в спирте и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование	6,74	8,09	5,27	6,33
1.4.1.45.2.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в водке (ГЖХ)	исследование	6,74	8,09	5,27	6,33
1.4.1.46.	Определение объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в водке, спирте и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.46.1.	Определение объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в спирте и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ).	исследование	6,74	8,09	5,27	6,33

1.4.1.46.2.	Определение объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в водке (ГЖХ)	исследование	6,74	8,09	5,27	6,33
1.4.1.47.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта (ГЖХ)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.47.1.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта в спирте и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование	7,94	9,53	6,49	7,79
1.4.1.47.2.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта в водке (ГЖХ)	исследование	7,94	9,53	6,49	7,79
1.4.1.48.	Определение массовой доли эфиров в водках, спиртах (ГЖХ)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.48.1.	Определение массовой доли эфиров в спиртах (ГЖХ).	исследование	6,92	8,31	5,47	6,56
1.4.1.48.2.	Определение массовой доли эфиров в водке (ГЖХ)	исследование	6,92	8,31	5,47	6,56
1.4.1.49.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в водке, ликероводочных изделиях (ФЭК)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.49.1.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в спиртах и спиртосодержащих жидкостях (ФЭК)	исследование	6,74	8,09	5,25	6,30
1.4.1.49.2.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в водке (ФЭК)	исследование	6,74	8,09	5,25	6,30
1.4.1.50.	Определение объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в водке, спирте, ликероводочных изделиях (КФК)	исследование	6,74	8,09	4,18	5,01
1.4.1.51.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта (ФЭК)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.51.1.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта в водке (ФЭК)	исследование	6,74	8,09	4,17	5,01
1.4.1.51.2.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта в спиртах (ФЭК)	исследование	6,74	8,09	4,17	5,01
1.4.1.52.	Определение массовой доли эфиров в водках, спиртах (ФЭК)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.52.1.	Определение массовой доли эфиров в спиртах (ФЭК)	исследование	6,18	7,42	4,34	5,21
1.4.1.52.2.	Определение массовой доли эфиров в водках (ФЭК)	исследование	6,18	7,42	4,34	5,21
1.4.1.53.	Проба спирта на чистоту с серной кислотой	исследование	1,83	2,20	1,22	1,47
1.4.1.54.	Проба на окисляемость	исследование	1,83	2,20	1,22	1,47
1.4.1.55.	Определение щелочности водки	исследование	1,64	1,97	1,22	1,47
1.4.1.56.	Определение массовой доли спирта и сухих веществ в начальном сусле	исследование	11,62	13,95	9,96	11,96
1.4.1.57.	Определение массовой доли сахара в алкогольных и безалкогольных напитках	исследование	7,50	9,00	5,62	6,74

1.4.1.58.	Определение массовой концентрации сернистых кислот	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.58.1.	Определение массовой концентрации сернистых кислот для белых вин.	исследование	4,96	5,95	3,71	4,46
1.4.1.58.2.	Определение массовой концентрации сернистых кислот для красных вин, шампанского, коньяка.	исследование	4,96	5,95	3,71	4,46
1.4.1.59.	Определение летучих кислот	исследование	7,39	8,87	6,17	7,41
1.4.1.60.	Определение кислотности в продуктах питания	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.60.1.	Определение кислотности в напитках безалкогольных, квасах	исследование	3,70	4,44	2,27	2,73
1.4.1.60.2.	Определение кислотности в маргарине	исследование	3,70	4,44	2,27	2,73
1.4.1.60.3.	Определение кислотности в пиве, рыбных консервах и пресервах	исследование	3,70	4,44	2,27	2,73
1.4.1.60.4.	Определение кислотности в меде, дрожжах, майонезе, крахмале, концентратах, хлебопекарных изделиях	исследование	3,70	4,44	2,27	2,73
1.4.1.60.5.	Определение кислотности в мучных кондитерских изделиях	исследование	3,70	4,44	2,27	2,73
1.4.1.61.	Определение массовой доли сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	6,01	7,21	4,37	5,24
1.4.1.62.	Определение высоты пены, пеностойкости в пиве	исследование	0,61	0,73	0,40	0,48
1.4.1.63.	Определение экстрактивных веществ	исследование	8,29	9,95	6,44	7,73
1.4.1.64.	Определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках	исследование	3,69	4,42	2,67	3,21
1.4.1.65.	Определение сернистого ангидрида в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	5,00	6,00	3,76	4,51
1.4.1.66.	Определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и плодоовощных консервах	исследование	9,59	11,51	7,71	9,25
1.4.1.67.	Определение нитратов в продукции растениеводства ионметрическим методом	исследование	7,12	8,54	5,00	6,00
1.4.1.68.	Определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследование	1,25	1,50	0,81	0,97
1.4.1.69.	Определение крахмала в колбасных изделиях (количественный метод)	исследование	13,04	15,65	10,55	12,66
1.4.1.70.	Определение эффективности термической обработки колбасных изделий	исследование	2,07	2,48	1,46	1,75
1.4.1.71.	Определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	исследование	1,66	1,99	1,25	1,50
1.4.1.72.	Определение степени чистоты молока	исследование	1,65	1,98	1,25	1,50
1.4.1.73.	Определение плотности молока	исследование	1,45	1,74	1,24	1,49
1.4.1.74.	Определение сухих веществ и влажности в молоке и молочных продуктах	исследование	5,00	6,00	3,33	4,00
1.4.1.75.	Определение кислотности молока и молочных продуктов	исследование	1,67	2,00	1,24	1,49
1.4.1.76.	Определение пастеризации	исследование	3,33	4,00	2,10	2,51
1.4.1.77.	Определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	5,00	6,00	3,73	4,48
1.4.1.78.	Определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	1,25	1,50	1,03	1,24
1.4.1.79.	Определение клейковины в муке	исследование	4,96	5,95	3,94	4,72
1.4.1.80.	Определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю (с помощью установки Thermo)	исследование	7,50	9,00	5,00	6,00
1.4.1.81.	Приготовление блюд к анализу (обеда и суточные)	исследование	1,66	1,99	1,24	1,49
1.4.1.82.	Расчет теоретических величин рациона	исследование	4,20	5,04	3,59	4,31
1.4.1.83.	Расчет фактических величин рациона	исследование	1,66	1,99	1,46	1,75
1.4.1.84.	Обнаружение и отличие синтетических красителей от натуральных	исследование	1,66	1,99	1,25	1,50
1.4.1.85.	Определение витамина В6 (ВЭЖХ) (в напитках)	исследование	16,29	19,54	12,91	15,49

1.4.1.86.	Определение массовой доли кофеина (ВЭЖХ)	исследование	7,63	9,16	6,15	7,38
1.4.1.87.	Определение нежировых примесей в растительных маслах	исследование	9,69	11,63	5,27	6,33
1.4.1.88.	Определение стойкости хлебопекарных дрожжей	исследование	2,97	3,57	1,70	2,03
1.4.1.89.	Определение приведенного экстракта	исследование	3,38	4,06	2,75	3,30
1.4.1.90.	Определение свободных кислот в спирте	исследование	1,70	2,03	1,28	1,54
1.4.1.91.	Определение цвета томатопродуктов	исследование	8,48	10,17	4,66	5,59
1.4.1.92.	Определение спирта в молочных продуктах	исследование	5,10	6,12	3,60	4,32
1.4.1.93.	Определение лужистости семян масличных культур	исследование	1,70	2,03	1,28	1,54
1.4.1.94.	Определение этилового спирта в плодовоовощных продуктах	исследование	6,36	7,63	4,66	5,59
1.4.1.95.	Определение массовой доли песка	исследование	8,68	10,42	0,00	0,00
1.4.1.96.	Определение сахарозы поляриметрическим методом	исследование	8,48	10,17	7,20	8,64
1.4.1.97.	Определение редуцирующих веществ в сахаре	исследование	2,12	2,55	1,70	2,03
1.4.1.98.	Определение массовой доли сахарозы в меде	исследование	11,87	14,25	7,85	9,42
1.4.1.99.	Определение массовой доли экстракта в сухом веществе солода	исследование	6,41	7,69	4,75	5,70
1.4.1.100.	Определение массовой доли сульфатов в лимонной кислоте (ФЭК)	исследование	5,66	6,80	2,49	2,98
1.4.1.101.	Определение легкообугливаемых веществ в лимонной кислоте	исследование	4,12	4,95	2,89	3,46
1.4.1.102.	Определение ферроцианидов в лимонной кислоте	исследование	3,09	3,71	1,74	2,09
1.4.1.103.	Определение толщины тестовой оболочки	исследование	2,27	2,73	2,27	2,73
1.4.1.104.	Определение набухаемости сухарных изделий	исследование	2,27	2,73	1,47	1,76
1.4.1.105.	Определение развариваемости крупы	исследование	2,27	2,73	1,47	1,76
1.4.1.106.	Определение условной вязкости	исследование	1,85	2,22	1,26	1,51
1.4.1.107.	Определение количества сухарей в 1 кг	исследование	1,46	1,75	0,00	0,00
1.4.1.108.	Определение массовой доли йода в продуктах питания	исследование	24,33	29,20	19,02	22,83
1.4.1.109.	Определение отстоя сыворотки	исследование	1,47	1,77	1,06	1,27
1.4.1.110.	Определение массовой доли йода в хлебобулочных изделиях	исследование	20,59	24,70	17,04	20,44
1.4.1.111.	Определение чистоты семян	исследование	2,27	2,73	1,66	1,99
1.4.1.112.	Определение синтетических красителей в винах и виноматериалах (ВЭЖХ)	исследование	14,93	17,92	8,88	10,65
1.4.1.113.	Определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках ВЭЖХ	0	0	0	0	0
1.4.1.113.1.	Определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках ВЭЖХ по МВИ №2399	исследование	13,23	15,88	8,88	10,65
1.4.1.113.2.	Определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках ВЭЖХ для азорубина	исследование	13,23	15,88	8,88	10,65
1.4.1.114.	Определение массовой доли оксалатов в лимонной кислоте	исследование	7,50	9,00	3,11	3,73
1.4.1.115.	Определение дубильных веществ	исследование	5,00	6,00	3,52	4,22
1.4.1.116.	Определение бензапирена в продуктах питания и сырье	исследование	23,81	28,57	18,97	22,76
1.4.1.117.	Определение стойкости напитков (в сутках)	исследование	3,28	3,94	0,00	0,00
1.4.1.118.	Определение масляной примеси в семенах масличных по ГОСТ 10854-88	исследование	2,03	2,44	0,00	0,00
1.4.1.119.	Определение тиамина (витамин В1) флуориметрическим методом	исследование	27,16	32,59	19,99	23,99
1.4.1.120.	Определение рибофлавина (витамина В2) флуориметрическим методом	исследование	22,08	26,50	19,99	23,99
1.4.1.121.	Определение никотиновой кислоты (витамин РР)	исследование	25,60	30,72	20,80	24,96

1.4.1.122.	Определение аспартама (ВЭЖХ)	исследование	9,99	11,99	7,50	9,00
1.4.1.123.	Определение ацесульфамата (ВЭЖХ)	исследование	9,99	11,99	7,50	9,00
1.4.1.124.	Определение цикламата	исследование	18,14	21,77	13,93	16,72
1.4.1.125.	Определение анилина (количественное определение, ГЖХ)	исследование	6,74	8,09	4,60	5,52
1.4.1.126.	Определение массовой доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в коньяке (ФЭК)	исследование	6,74	8,09	4,60	5,52
1.4.1.127.	Определение объемной доли отстоя растительных масел	исследование	2,67	3,21	0,00	0,00
1.4.1.128.	Определение массовой доли жира в хлебобулочных и кондитерских изделиях	исследование	5,00	6,00	4,16	4,99
1.4.1.129.	Определение массовой доли сахарина в напитках (ВЭЖХ)	исследование	8,79	10,55	8,39	10,07
1.4.1.130.	Определение пантотеновой кислоты (ГХ)	исследование	21,56	25,87	13,93	16,72
1.4.1.131.	Определение боросодержащих соединений (консерванты) в рыбе и морепродуктах	исследование	5,11	6,13	0,00	0,00
1.4.1.132.	Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей фотометрическим методом с помощью кадмиевой колонки	исследование	18,75	22,50	14,59	17,50
1.4.1.133.	Определение красителей в продуктах питания (ВЭЖХ)	исследование	13,93	16,72	9,69	11,63
1.4.1.134.	Определение массовой доли титруемых кислот в соках, винах и ликероводочных изделиях	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.134.1.	Определение массовой доли титруемых кислот в соках и ликероводочных изделиях.	исследование	1,83	2,20	0,00	0,00
1.4.1.134.2.	Определение массовой доли титруемых кислот в винах.	исследование	1,83	2,20	0,00	0,00
1.4.1.135.	Сравнительный хроматографический анализ лекарственных экстрактов и масел на их подлинность	исследование	9,03	10,84	4,60	5,52
1.4.1.136.	Определение йодного числа в растительном масле	исследование	4,85	5,82	3,16	3,79
1.4.1.137.	Определение никотина в табачных изделиях	исследование	7,71	9,25	6,46	7,76
1.4.1.138.	Определение смолистых веществ в табачных изделиях	исследование	6,79	8,14	0,00	0,00
1.4.1.139.	Определение нитрозаминов методом ВЭЖХ	исследование	57,49	68,98	41,91	50,29
1.4.1.140.	Определение лактозы	исследование	13,66	16,39	6,82	8,19
1.4.1.141.	Определение полихлорированных бифенилов в рыбе методом ГЖХ	исследование	73,18	87,82	39,03	46,84
1.4.1.142.	Определение пектиновых веществ титриметрическим методом	исследование	17,73	21,28	0,00	0,00
1.4.1.143.	Определение азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью ВЭЖХ	исследование	8,23	9,87	4,11	4,93
1.4.1.144.	Определение гормонов в продуктах животноводства	исследование	58,11	69,73	31,50	37,80
1.4.1.145.	Определение индекса растворимости	исследование	4,04	4,84	2,10	2,51
1.4.1.146.	Определение массовой доли глюкозинолатов	исследование	15,32	18,39	12,44	14,93
1.4.1.147.	Определение крахмала в зерне	исследование	6,70	8,04	4,67	5,60
1.4.1.148.	Определение дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах	исследование	6,05	7,26	4,00	4,80
1.4.1.149.	Определение значений оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах	исследование	2,75	3,29	1,97	2,36
1.4.1.150.	Определение общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках	исследование	11,04	13,25	5,47	6,56
1.4.1.151.	Определение фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом ВЭЖХ	исследование	24,11	28,93	16,81	20,17

1.4.1.152.	Определение высших спиртов в коньячных спиртах	исследование	11,19	13,42	7,88	9,46
1.4.2.	Определение некоторых обобщенных показателей для большинства пищевых продуктов	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.1.	Органолептические показатели пищевых продуктов	исследование	1,66	1,99	1,26	1,51
1.4.2.2.	Определение аммиака	исследование	2,10	2,51	1,25	1,50
1.4.2.3.	Определение массовой доли влаги	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.3.1.	Определение массовой доли влаги в концентратах	исследование	4,14	4,97	3,11	3,73
1.4.2.3.2.	Определение массовой доли влаги в пряностях	исследование	4,14	4,97	3,11	3,73
1.4.2.3.3.	Определение массовой доли влаги в изделиях кулинарных, полуфабрикатах из рубленого мяса	исследование	2,90	3,48	2,71	3,25
1.4.2.4.	Определение кислотности	исследование	2,50	3,00	1,88	2,25
1.4.2.5.	Определение показателя преломления	исследование	1,24	1,49	0,95	1,14
1.4.2.6.	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	исследование	1,66	1,99	1,24	1,49
1.4.2.7.	Определение индекса активности воды	исследование	2,72	3,27	0,00	0,00
1.4.2.8.	Определение перекиси	исследование	4,14	4,97	3,31	3,97
1.4.2.9.	Определение жира хлороформным методом	исследование	5,00	6,00	0,00	0,00
1.4.2.10.	Определение белка (протеина) методом Болотова	исследование	3,33	4,00	2,29	2,75
1.4.2.11.	Определение сахара титриметрическим методом	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.11.1.	Определение сахара титриметрическим методом в хлебопекарных изделиях	исследование	4,17	5,00	2,71	3,25
1.4.2.11.2.	Определение сахара титриметрическим методом в молоке и молочных продуктах	исследование	4,17	5,00	2,71	3,25
1.4.2.12.	Определение массовой доли сахарозы (КФК)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.12.1.	Определение массовой доли сахарозы (КФК) в кондитерских изделиях	исследование	6,05	7,26	4,37	5,25
1.4.2.12.2.	Определение массовой доли сахарозы (КФК) в концентратах пищевых	исследование	6,05	7,26	4,37	5,25
1.4.2.12.3.	Определение массовой доли сахарозы в сахаре поляриметрическим методом.	исследование	6,05	7,26	4,37	5,25
1.4.2.13.	Определение концентрации средних эфиров в коньячных спиртах	исследование	6,35	7,62	5,29	6,35
1.4.2.14.	Определение фурфурола (качественно)	исследование	1,66	1,99	1,05	1,25
1.4.2.15.	Определение окисляемости	исследование	1,66	1,99	1,05	1,25
1.4.2.16.	Определение цвета	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.16.1.	Определение цвета в томатопродуктах	исследование	1,46	1,75	1,05	1,25
1.4.2.16.2.	Определение цвета в пиве	исследование	1,46	1,75	1,05	1,25
1.4.2.17.	Определение цветности	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.17.1.	Определение цветности в сахаре	исследование	2,10	2,51	1,25	1,50
1.4.2.17.2.	Определение цветности в масле растительном	исследование	2,10	2,51	1,25	1,50
1.4.2.18.	Определение растворимости	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.18.1.	Определение растворимости в кофе и других растворимых концентратах	исследование	0,83	1,00	0,71	0,85
1.4.2.18.2.	Определение растворимости в консервах молочных	исследование	0,83	1,00	0,71	0,85
1.4.2.19.	Определение стойкости эмульсии	исследование	1,66	1,99	1,24	1,49
1.4.2.20.	Определение фосфоросодержащих веществ в маслах растительных и других продуктах	исследование	7,91	9,49	5,61	6,73
1.4.2.21.	Определение массовой доли ферроцианида калия (КФК)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.21.1.	Определение массовой доли ферроцианида калия с солью Мора	исследование	4,63	5,55	3,58	4,30
1.4.2.21.2.	Определение массовой доли ферроцианида калия (КФК) по ГОСТ 13685 п.2.20	исследование	4,63	5,55	3,58	4,30
1.4.2.22.	Определение массовой доли фтора	исследование	4,63	5,55	2,95	3,54

1.4.2.23.	Определение продуктов термического окисления	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.4.2.24.	Люминоскопические исследования	исследование	1,66	1,99	1,26	1,51
1.4.2.25.	Определение массовой доли двуокиси углерода	исследование	1,24	1,49	1,03	1,24
1.4.2.26.	Определение массовой доли фосфора (фосфатов) (СФ)	исследование	4,39	5,27	2,93	3,52
1.4.2.27.	Определение массовой доли фарша	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.4.2.28.	Определение массовой доли костных включений	исследование	3,33	4,00	2,50	3,00
1.4.2.29.	Определение массовой доли свободных жирных кислот	исследование	1,66	1,99	1,24	1,49
1.4.2.30.	Определение массовой доли кальция	исследование	3,33	4,00	2,70	3,24
1.4.2.31.	Определение массовой доли каротиноидов	исследование	5,79	6,95	4,58	5,50
1.4.2.32.	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд	исследование	1,24	1,49	0,00	0,00
1.4.2.33.	Определение подъемной силы	исследование	2,05	2,46	2,05	2,46
1.4.2.34.	Определение сырой клетчатки	исследование	7,43	8,91	6,01	7,21
1.4.2.35.	Определение прозрачности	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.35.1.	Определение прозрачности в растительном масле	исследование	3,33	4,00	2,50	3,00
1.4.2.35.2.	Определение прозрачности в напитках	исследование	2,50	3,00	0,00	0,00
1.4.2.36.	Определение соды (качественная реакция)	исследование	0,83	1,00	0,61	0,74
1.4.2.37.	Определение массовой доли углекислого натрия	исследование	1,66	1,99	1,24	1,49
1.4.2.38.	Определение массовой доли двууглекислого натрия	исследование	1,66	1,99	1,24	1,49
1.4.2.39.	Определение температуры плавления жира	исследование	3,33	4,00	2,50	3,00
1.4.2.40.	Определение нерастворимых веществ	исследование	8,73	10,47	6,65	7,97
1.4.2.41.	Определение сухого остатка	исследование	7,12	8,54	0,00	0,00
1.4.2.42.	Определение буферности	исследование	1,66	1,99	1,04	1,25
1.4.2.43.	Определение активности	исследование	0,83	1,00	0,83	1,00
1.4.2.44.	Определение количества крапин	исследование	1,25	1,50	1,00	1,20
1.4.2.45.	Определение массы нетто	исследование	0,83	1,00	0,62	0,75
1.4.2.46.	Определение объема	исследование	1,04	1,25	0,83	1,00
1.4.2.47.	Определение размера	исследование	0,83	1,00	0,62	0,75
1.4.2.48.	Определение составных частей (для каждой разновидности)	исследование	2,10	2,51	1,46	1,75
1.4.2.49.	Определение минеральных примесей	исследование	3,33	4,00	2,72	3,26
1.4.2.50.	Определение механических примесей	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.4.2.51.	Определение примесей растительного происхождения	исследование	1,24	1,49	0,83	1,00
1.4.2.52.	Определение зараженности вредителями	исследование	1,24	1,49	1,24	1,49
1.4.2.53.	Определение засоренности	исследование	0,83	1,00	0,83	1,00
1.4.2.54.	Определение повреждений	исследование	0,82	0,98	0,82	0,98
1.4.2.55.	Определение крупности помола	исследование	1,67	2,00	1,24	1,49
1.4.2.56.	Определение легковесных зерен	исследование	1,25	1,50	1,04	1,25
1.4.2.57.	Определение массовой доли крошки	исследование	1,02	1,22	0,82	0,98
1.4.2.58.	Определение массовой доли деформированных изделий	исследование	1,06	1,27	0,85	1,02
1.4.2.59.	Определение массовой доли лома	исследование	1,24	1,49	1,05	1,25
1.4.2.60.	Определение массовой доли мелочи	исследование	1,66	1,99	1,24	1,49
1.4.2.61.	Определение массовой доли пыли	исследование	1,04	1,25	0,83	1,00
1.4.2.62.	Определение наличия ореховой скорлупы	исследование	1,05	1,26	0,84	1,01
1.4.2.63.	Определение сухих веществ и влажности методом высушивания до постоянного веса	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.63.1.	Определение сухих веществ и влажности методом высушивания до постоянного веса в мясных и жирных кондитерских изделиях	исследование	8,56	10,28	5,11	6,13
1.4.2.63.2.	Определение сухих веществ и влажности методом высушивания до постоянного веса для нежирных продуктов	исследование	8,56	10,28	5,11	6,13

1.4.2.64.	Определение массовой доли общего фосфора в мясных продуктах	исследование	14,96	17,95	12,41	14,89
	Определение остаточной активности кислот					
1.4.2.65.	фосфатазы в мясных продуктах	исследование	16,78	20,13	12,57	15,09
1.4.2.66.	Определение доброкачественных ядер	исследование	1,65	1,98	1,25	1,50
1.4.2.67.	Определение битых ядер	исследование	1,65	1,98	1,24	1,49
1.4.2.68.	Определение вредной примеси	исследование	1,65	1,98	1,24	1,49
1.4.2.69.	Определение сорных семян	исследование	1,65	1,98	1,24	1,49
1.4.2.70.	Определение дробленых семян	исследование	1,65	1,98	1,24	1,49
	Определение органолептических показателей с проведением пробной варки	исследование	2,29	2,75	0,00	0,00
1.4.2.71.	Определение нешелушенных зерен	исследование	1,65	1,98	0,00	0,00
1.4.2.72.	Определение сорной примеси	исследование	1,65	1,98	0,00	0,00
1.4.2.73.	Определение органической примеси	исследование	1,65	1,98	0,00	0,00
1.4.2.74.	Определение испорченных ядер	исследование	1,44	1,72	0,00	0,00
1.4.2.75.	Определение колотых ядер	исследование	1,46	1,75	0,00	0,00
1.4.2.76.	Определение лактулозы в молоке					
1.4.2.77.	хроматографическим методом	исследование	7,94	9,52	6,70	8,04
1.4.2.78.	Определение аспартама (КФК)	исследование	3,29	3,95	1,53	1,84
1.4.2.79.	Определение красителей	исследование	3,76	4,51	0,00	0,00
	Определение витамина Е (токоферола)					
1.4.2.80.	(фотоколориметрический метод)	исследование	21,40	25,68	13,07	15,68
	Определение белка методом Кьельдаля при сжигании на электроплите	исследование	19,75	23,71	14,80	17,77
1.4.2.81.	Определение жирно-кислотного состава	исследование	18,03	21,63	14,45	17,33
1.4.2.82.	Определение холестерина (ГЖХ)	исследование	18,03	21,63	14,45	17,33
1.4.2.83.	Определение витамина А (ВЭЖХ)	исследование	33,06	39,67	21,00	25,20
1.4.2.84.	Определение витамина А в молочных продуктах, маргарине	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.85.1.	Определение витамина А в маргарине.	исследование	10,16	12,19	5,93	7,12
1.4.2.85.2.	Определение витамина А в молочных продуктах.	исследование	10,16	12,19	5,93	7,12
	Определение витамина С в сухих молочных продуктах для детского питания (ФЭК)	исследование	7,63	9,16	5,29	6,35
1.4.2.86.	Определение витамина Д (ВЭЖХ)	исследование	27,72	33,26	19,75	23,71
1.4.2.87.	Определение аминокислотного состава	исследование	37,42	44,90	17,51	21,02
1.4.2.88.	Определение фолиевой кислоты	исследование	29,72	35,67	23,04	27,64
1.4.2.89.	Определение витамина Е (ВЭЖХ)	исследование	30,66	36,80	20,57	24,68
1.4.2.90.	Определение ксилита, сорбита	исследование	9,30	11,16	6,79	8,14
1.4.2.91.	Определение концентрации альдегидов в коньячных спиртах йодометрическим методом	исследование	3,78	4,54	2,97	3,57
1.4.2.92.	Определение концентрации высших спиртов в коньячных спиртах (КФК)	исследование	7,60	9,12	5,52	6,62
1.4.2.93.	Определение танина	исследование	9,99	11,99	7,91	9,50
1.4.2.94.	Определение масляной примеси в семенах					
1.4.2.95.	масляных	исследование	3,73	4,48	0,00	0,00
	Определение алифатических спиртов (пропилового, этилового, бутилового, изопропилового) в спиртосодержащих жидкостях (для каждого ингредиента)	исследование	9,08	10,90	7,84	9,40
1.4.2.96.	Определение диэтилфталата в спиртосодержащих жидкостях (хроматографический метод)	исследование	7,57	9,09	4,21	5,05
1.4.2.97.	Определение пестицидов и микотоксинов в пищевых продуктах	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.	Определение мочевинсодержащих пестицидов методом ТСХ	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.1.	Определение мочевинсодержащих пестицидов (которан) методом ТСХ	исследование	8,73	10,47	0,00	0,00
1.4.3.1.1.	Определение мочевинсодержащих пестицидов (топсин М) методом ТСХ.	исследование	8,73	10,47	0,00	0,00
1.4.3.1.2.	Определение мочевинсодержащих пестицидов (универсальный метод) методом ТСХ.	исследование	8,73	10,47	0,00	0,00
1.4.3.1.3.	Определение симм-триазинов (ТСХ)	исследование	9,19	11,03	0,00	0,00
1.4.3.2.	Определение медь-содержащих (ФЭК)	исследование	5,43	6,51	3,55	4,26
1.4.3.3.	Определение ртуть-содержащих (ТСХ)	исследование	9,78	11,74	8,74	10,49

1.4.3.5.	Определение хлоропроизводных феноксикислот (ТСХ, ГЖХ)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.5.1.	Определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (ТСХ, ГЖХ)	исследование	15,91	19,09	11,67	14,01
1.4.3.5.2.	Определение хлоропроизводных феноксикислот – байлетон (ТСХ, ГЖХ)	исследование	15,91	19,09	11,67	14,01
1.4.3.6.	Определение нитро- и хлорпроизводных фенола (ТСХ)	исследование	13,31	15,97	11,66	13,99
1.4.3.7.	Определение тиокарбаматов	исследование	11,79	14,15	10,12	12,15
1.4.3.8.	Определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ, ГЖХ)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.8.1.	Определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ).	исследование	13,10	15,72	8,47	10,16
1.4.3.8.2.	Определение фосфорорганических пестицидов (ГЖХ).	исследование	13,10	15,72	8,47	10,16
1.4.3.9.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ, ГЖХ)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.9.1.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в зернобобовых, хлебобулочных, муке, крупе, мясо- и рыбопродуктах.	исследование	16,17	19,41	13,68	16,41
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	исследование	16,17	19,41	13,68	16,41
1.4.3.9.3.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в молочной продукции	исследование	16,17	19,41	13,68	16,41
1.4.3.9.4.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в кондитерских изделиях, меде.	исследование	16,17	19,41	13,68	16,41
1.4.3.9.5.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в растительных жирах, маргарине	исследование	16,17	19,41	13,68	16,41
1.4.3.9.6.	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в растительных жирах, маргарине	исследование	16,17	19,41	13,68	16,41
1.4.3.9.7.	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в плодоовощной продукции	исследование	16,17	19,41	13,68	16,41
1.4.3.9.8.	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в молочной продукции	исследование	16,17	19,41	13,68	16,41
1.4.3.9.9.	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в кондитерских изделиях, меде	исследование	16,17	19,41	13,68	16,41
1.4.3.9.10.	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, муке, крупе, мясо- и рыбопродуктах	исследование	16,17	19,41	13,68	16,41
1.4.3.10.	Определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных (ТСХ, ГЖХ)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.10.1.	Определение пестицида – рамрода (ТСХ)	исследование	13,31	15,97	10,39	12,47
1.4.3.10.2.	Определение пестицида – ридомила (ТСХ).	исследование	13,31	15,97	10,39	12,47
1.4.3.10.3.	Определение пестицида – ронилана (ТСХ).	исследование	13,31	15,97	10,39	12,47
1.4.3.10.4.	Определение пестицида – бромистого метила (ТСХ).	исследование	13,31	15,97	10,39	12,47
1.4.3.10.5.	Определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных (ГЖХ, трефлан)	исследование	13,31	15,97	10,39	12,47
1.4.3.11.	Определение патулина (ТСХ)	исследование	15,00	18,00	13,31	15,97
1.4.3.12.	Определение патулина (ВЭЖХ)	исследование	17,85	21,42	12,80	15,36
1.4.3.13.	Определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	15,38	18,45	12,47	14,97
1.4.3.14.	Определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	17,05	20,46	14,55	17,47
1.4.3.15.	Определение зеараленона (ТСХ)	исследование	16,26	19,51	14,15	16,99

1.4.3.16.	Определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии в продуктах питания	исследование	18,23	21,87	15,75	18,89
1.4.3.17.	Определение нитрозаминов (ТСХ) с применением дансилхлорида	исследование	22,82	27,38	21,17	25,41
1.4.3.18.	Определение синтетических пиретроидов (ТСХ, ГЖХ)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.18.1.	Определение синтетических пиретроидов (ГЖХ).	исследование	14,21	17,05	10,43	12,52
1.4.3.18.2.	Определение синтетических пиретроидов (ТСХ).	исследование	14,21	17,05	10,43	12,52
1.4.3.19.	Определение дезоксиниваленола (ВЭЖХ)	исследование	17,13	20,55	9,98	11,97
1.4.3.20.	Определение 2,4 – Д	исследование	17,13	20,55	13,37	16,04
1.4.3.21.	Определение Т-2 токсина (ГЖХ)	исследование	21,02	25,23	15,78	18,93
1.4.3.22.	Определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	12,20	14,64	9,69	11,63
1.4.3.23.	Определение афлатоксинов (ВЭЖХ)	исследование	15,88	19,06	12,10	14,51
1.4.3.24.	Определение тиокарбаматов (ТСХ, ГЖХ)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.24.1.	Определение тиокарбаматов (ТСХ, фундазол).	исследование	12,65	15,18	10,95	13,14
1.4.3.24.2.	Определение тиокарбаматов (ТСХ, бетанал).	исследование	12,65	15,18	10,95	13,14
1.4.3.25.	Определение зеараленона (ВЭЖХ)	исследование	16,78	20,13	12,95	15,54
1.4.3.26.	Определение мочевиносодержащих пестицидов методом ГЖХ	исследование	15,17	18,20	9,57	11,48
1.4.3.27.	Медь-содержащие пестициды (КФК) с озолоением пробы	исследование	15,32	18,38	11,79	14,15
1.4.3.28.	Определение симмтриазанов (ГЖХ)	исследование	15,07	18,09	10,86	13,04
1.4.3.29.	Определение ртуль-содержащих пестицидов методом ГЖХ	исследование	19,60	23,52	14,54	17,45
1.4.3.30.	Определение дециса методом ГЖХ с учетом деривации МУ №4344-87	исследование	16,50	19,80	11,70	14,04
1.4.3.31.	Определение хлорорганических пестицидов в пищевых добавках (для каждого индивидуально определяемого пестицида) (ГЖХ)	исследование	16,69	20,03	11,65	13,98
1.4.3.32.	Определение хлорорганических пестицидов в табачном сырье и готовой табачной продукции (для каждого индивидуально определяемого пестицида) (ГЖХ)	исследование	16,69	20,03	12,05	14,46
1.4.3.33.	Определение содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.33.1.	Определение содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна (на одно или первое исследование)	исследование	1,74	2,09	0,00	0,00
1.4.3.33.2.	Определение содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна (на второе и последующие исследования)	исследование	1,74	2,09	0,00	0,00
1.4.3.34.	Определение содержания зеараленона методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.34.1.	Определение содержания зеараленона методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна (на одно или первое исследование)	исследование	1,74	2,09	0,00	0,00
1.4.3.34.2.	Определение содержания зеараленона методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна (на второе и последующие исследования)	исследование	1,74	2,09	0,00	0,00
1.4.3.35.	Определение содержания хлорамфеникола методом иммуноферментного анализа в мясо-молочной продукции	0	0,00	0,00	0,00	0,00

1.4.3.35.1.	Определение содержания хлорамфеникола методом иммуноферментного анализа в мясо-молочной продукции (на одно или первое исследование)	исследование	1,58	1,89	0,00	0,00
1.4.3.35.2.	Определение содержания хлорамфеникола методом иммуноферментного анализа в мясо-молочной продукции (на второе и последующие исследования)	исследование	1,58	1,89	0,00	0,00
1.4.4.	Определение тяжелых металлов, микро- и макроэлементов в пищевых продуктах	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.1.	Пробоподготовка экспресс-методом	исследование	5,13	6,16	3,69	4,42
1.4.4.2.	Пробоподготовка а) сжигание в муфельной печи для атомно-абсорбционного метода Пробоподготовка б) методом мокрой минерализации для полярографического метода	исследование	8,86	10,63	8,02	9,62
1.4.4.3.	Определение свинца, кадмия, меди, цинка, железа и других элементов атомно-абсорбционным методом (для каждого металла)	исследование	1,88	2,25	1,88	2,25
1.4.4.4.	Определение мышьяка (качественная реакция)	исследование	4,58	5,50	3,11	3,74
1.4.4.5.	Определение мышьяка (количественно) (КФК)	исследование	8,83	10,60	6,52	7,82
1.4.4.6.	Определение концентрации ионов калия	исследование	2,33	2,80	2,12	2,55
1.4.4.7.	Определение олова в консервах (ФЭК)	исследование	5,10	6,12	3,81	4,57
1.4.4.8.	Пробоподготовка для определения ионов натрия и калия (для продуктов питания)	исследование	2,49	2,98	2,49	2,98
1.4.4.9.	Определение концентрации ионов натрия	исследование	2,97	3,57	2,12	2,55
1.4.4.10.	Определение ртути (колориметрическим и атомно-абсорбционным методами ГОСТ 26927-86)	исследование	6,70	8,04	5,89	7,06
1.4.4.11.	Определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)	исследование	7,03	8,44	4,53	5,44
1.4.4.12.	Определение меди в пищевых продуктах (ФЭК)	исследование	7,03	8,44	4,53	5,44
1.4.4.13.	Определение цинка в пищевых продуктах (ФЭК)	исследование	5,99	7,19	5,16	6,19
1.4.4.14.	Определение алюминия в рыбе и рыбопродуктах (ФЭК)	исследование	7,06	8,47	6,04	7,24
1.4.4.15.	Определение никеля в жирах (ФЭК)	исследование	7,61	9,13	5,48	6,58
1.4.4.16.	Определение хрома в консервах (ФЭК)	исследование	7,61	9,13	5,48	6,58
1.4.4.17.	Определение селена в биологических объектах и пищевых продуктах (атомно-эмиссионным методом)	исследование	18,71	22,45	14,48	17,38
1.4.4.18.	Определение селена в биологических объектах и пищевых продуктах (флуориметрическим методом)	исследование	21,43	25,72	19,78	23,73
1.4.4.19.	Определение селена в биологических объектах и пищевых продуктах (атомно-абсорбционным методом)	исследование	15,41	18,50	12,44	14,93
1.4.4.20.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии и индуктивно связанной плазмой	исследование	3,03	3,63	0,00	0,00
1.4.4.21.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией	исследование	11,54	13,85	0,00	0,00
1.4.4.22.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом (для каждого элемента соответственно) 1) меди, 2) свинца, 3) цинка, 4) кадмия	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.23.						

1.4.4.23.1.	Определение содержания химических элементов полярнографическим методом для меди	исследование	3,36	4,04	2,09	2,51
1.4.4.23.2.	Определение содержания химических элементов полярнографическим методом для свинца	исследование	3,36	4,04	2,09	2,51
1.4.4.23.3.	Определение содержания химических элементов полярнографическим методом для цинка	исследование	3,36	4,04	2,09	2,51
1.4.4.23.4.	Определение содержания химических элементов полярнографическим методом для кадмия .	исследование	3,36	4,04	2,09	2,51
2.	Физические факторы	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	Измерение напряженности электростатического поля	исследование	8,36	10,03	5,84	7,01
2.2.	Измерение напряженности электрической, магнитной составляющей магнитного поля	исследование	12,57	15,09	7,94	9,53
2.3.	Измерение напряженности электрического поля тока промышленной частоты	исследование	7,73	9,27	4,79	5,75
2.4.	Измерение поверхностной плотности потока мощности, СВЧ-излучения	исследование	11,69	14,03	8,77	10,52
2.5.	Измерение лазерного излучения	исследование	13,20	15,84	9,64	11,57
2.6.	Измерение видимого спектра излучения	исследование	10,88	13,06	7,98	9,58
2.7.	Измерение инфракрасного спектра излучения	исследование	12,57	15,09	9,45	11,34
2.8.	Измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование	11,32	13,58	7,76	9,31
2.9.	Измерение естественной и искусственной освещенности	исследование	5,01	6,01	3,95	4,74
2.10.	Измерение магнитной индукции постоянного и переменного магнитного поля	исследование	10,04	12,04	7,12	8,54
2.11.	Измерение уровня звука	исследование	8,77	10,52	5,86	7,03
2.12.	Измерение уровней звукового давления в октавных полосах частот	исследование	9,19	11,03	7,94	9,53
2.13.	Измерение эквивалентного уровня звука	исследование	10,64	12,77	8,34	10,01
2.14.	Измерение максимального уровня звука	исследование	10,43	12,52	6,89	8,27
2.15.	Измерение уровней звукового давления в третьооктавных полосах частот	исследование	13,80	16,55	11,70	14,04
2.16.	Измерение спектра уровней вибрации	исследование	12,97	15,57	12,76	15,31
2.17.	Измерение скорректированного уровня вибрации	исследование	11,70	14,04	9,19	11,03
2.18.	Измерение температуры и относительной влажности воздуха	исследование	4,39	5,27	3,76	4,52
2.19.	Измерение скорости движения воздуха	исследование	4,18	5,01	3,55	4,26
2.20.	Измерение концентрации аэроионов в воздушной среде	исследование	10,87	13,04	7,14	8,57
2.21.	Измерение эквивалентных уровней непостоянного инфразвука в дБLin	исследование	8,36	10,03	6,49	7,79
2.22.	Измерение эквивалентного уровня звукового давления в одной октавной полосе частот непостоянного инфразвука	исследование	9,19	11,03	7,12	8,54
2.23.	Измерение максимального общего уровня звукового давления непостоянного инфразвука	исследование	9,19	11,03	7,33	8,80
2.24.	Измерение уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука	исследование	10,64	12,77	8,77	10,52
2.25.	Измерение общего уровня звукового давления постоянного инфразвука	исследование	8,15	9,78	6,49	7,79
2.26.	Измерение рентгеновского излучения	исследование	7,07	8,48	3,54	4,25
3.	Микробиология	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	Общие методы микробиологических исследований	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Микроскопический метод	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.1.	Микроскопия препаратов, окрашенных по Граму	исследование	0,58	0,70	0,00	0,00

3.1.1.2.	Микроскопия препаратов, окрашенных по методу Ожешко	исследование	0,67	0,80	0,00	0,00
3.1.1.3.	Микроскопия препаратов, окрашенных по методу Циля-Нильсена	исследования	0,67	0,80	0,00	0,00
3.1.1.4.	Микроскопия препаратов окрашенных по Романовскому-Гимзе	исследование	1,18	1,41	0,00	0,00
3.1.1.5.	Микроскопия препаратов окрашенных метиленовым синим	исследование	0,47	0,56	0,00	0,00
3.1.1.6.	Микроскопия мазков-отпечатков	исследование	0,53	0,64	0,00	0,00
3.1.1.7.	Идентификация боррелий					
3.1.1.7.	микроскопированием в темном поле	исследование	1,24	1,49	1,09	1,30
3.1.1.8.	Идентификация лептоспир					
3.1.1.8.	микроскопированием в темном поле	исследование	1,24	1,49	1,09	1,30
3.1.2.	Культуральные методы. Приготовление сред	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.1.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в чашки Петри в (Плоскирева Левина, Эндо, АГВ, МПА, ВСА, щелочной агар и др.)	исследование	0,21	0,25	0,00	0,00
3.1.2.2.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (Клиглера, Симмонса, ацетатная, Гисса с углеводами и др.)	исследование	0,21	0,25	0,00	0,00
3.1.2.3.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в чашки Петри (кровяной агар сывороточный агар и др.),	исследование	0,21	0,25	0,00	0,00
3.1.2.4.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в пробирки (сывороточный агар, 1% пептонная вода с теллуридом калия и др.)	исследование	0,21	0,25	0,00	0,00
3.1.2.5.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в чашки Петри (желточно-солевой агар, кровяно-теллуридовый агар, среды с индикатором и углеводами и др.)	исследование	0,40	0,48	0,00	0,00
3.1.2.6.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентом и разлитые в пробирки (среда Кауффмана, среды с индикатором и углеводами и др.)	исследование	0,40	0,48	0,00	0,00
3.1.2.7.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в чашки Петри (молочно-желточно-солевой агар, ЭДДС, желчно-щелочной агар и др.)	исследование	0,40	0,48	0,00	0,00
3.1.2.8.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в пробирки (среда Ресселя и др.)	исследование	0,40	0,48	0,00	0,00

3.1.2.9.	Полужидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среды Гисса с углеводами и др.)	исследование	0,21	0,25	0,00	0,00
3.1.2.10.	Полужидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух и более компонентов и разлитые в пробирки (среда Хью-Лейфсона, Вильсон-блер и др.)	исследование	0,40	0,48	0,00	0,00
3.1.2.11.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среда Кода, Кесслера и др.)	исследование	0,21	0,25	0,00	0,00
3.1.2.12.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в пробирки (среда Сабуро, сахарный бульон, солевой бульон и др.)	исследование	0,21	0,25	0,00	0,00
3.1.2.13.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в пробирки (среда для гемокультур, риса с индикатором и углеводами и др.)	исследование	0,40	0,48	0,34	0,41
3.1.2.14.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в пробирки (среды с аминокислотами, магниевая среда и др.)	исследование	0,40	0,48	0,34	0,41
3.1.2.15.	Жидкие и полужидкие питательные среды, приготовленные в лабораторных условиях из сухой основы промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среда Блаурокка, Китт-Тароци, среда Пизу, двухфазная среда и др.)	исследование	0,40	0,48	0,40	0,48
3.1.3.	Серологические методы исследования	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.1.	Постановка РНГА микрометодом	исследование	1,03	1,24	0,83	1,00
3.1.3.2.	Реакция торможения гемагглютинации (РПГА)	исследование	2,05	2,46	1,64	1,97
3.1.3.3.	Реакция преципитации	исследование	1,35	1,62	0,91	1,09
3.1.3.4.	Метод диффузной преципитации в геле	исследование	1,25	1,50	0,61	0,74
3.1.3.5.	Реакция связывания комплемента	исследование	3,34	4,01	0,89	1,07
3.1.3.6.	Исследование методом ИФА – определение маркеров инфекционных заболеваний (качественный метод)	исследование	1,25	1,50	0,61	0,74
3.1.3.7.	Исследование методом ИФА – определение маркеров инфекционных заболеваний (количественный метод)	исследование	1,66	1,99	1,24	1,49
3.1.3.8.	Выявление противолептоспирозных антител в реакции микроагглютинации на стекле (РМА)	исследование	1,66	1,99	0,00	0,00
3.1.3.9.	Серологическая диагностика бруцеллеза в реакции агглютинации на стекле (реакция Хеддльсона)	исследование	0,64	0,77	0,00	0,00
3.1.3.10.	Выявление антител к возбудителю Лайм-боррелиоза методом РНИФ	исследование	5,00	6,00	2,50	3,00
3.1.3.11.	Выявление антигенов (антител) инфекционных заболеваний прямым методом флюоресцирующих антител	исследование	2,18	2,61	1,98	2,37
3.1.3.12.	Выявление антигенов (антител) инфекционных заболеваний непрямым методом флюоресцирующих антител	исследование	2,00	2,40	1,79	2,15

3.1.3.13.	Подтверждение положительного результата методом ИФА или иммунного блоттинга (конфирматорный тест)	исследование	1,49	1,78	1,24	1,49
3.1.4.	Методы определения чувствительности к антибиотикам	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.1.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	исследование	0,83	1,00	0,00	0,00
3.1.4.2.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом разведений в жидкой питательной среде	исследование	1,85	2,22	1,78	2,13
3.1.4.3.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом разведений в питательном агаре	исследование	1,85	2,22	1,78	2,13
3.1.5.	Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств и антисептиков	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.1.	Качественный суспензионный метод испытания дезинфектантов	исследование	1,98	2,38	0,00	0,00
3.1.5.2.	Количественный суспензионный метод испытания дезинфектантов	исследование	4,37	5,25	0,00	0,00
3.1.5.3.	Метод испытания противомикробной активности дезинфектантов с использованием тест-объектов	исследование	2,26	2,71	0,00	0,00
3.1.5.4.	Качественный суспензионный метод испытания антисептиков	исследование	1,98	2,38	0,00	0,00
3.1.5.5.	Количественный суспензионный метод испытания антисептиков	исследование	4,37	5,25	0,00	0,00
3.1.5.6.	Метод испытания противомикробной активности антисептиков для хирургической антисептики рук	исследование	1,98	2,38	0,00	0,00
3.1.5.7.	Метод испытания противомикробной активности для определения пролонгированного действия	исследование	1,15	1,38	1,15	1,38
3.1.5.8.	Метод испытания антимикробной активности антисептиков для гигиенической антисептики рук	исследование	3,65	4,38	0,00	0,00
3.1.6.	Методы контроля питательных сред (1-й чашки или пробирки с питательной средой)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.1.	Методы определения показателя чувствительности питательных сред (всхожести клеток микроорганизмов)	исследование	0,83	1,00	0,00	0,00
3.1.6.2.	Методы определения показателя ингибиции питательных сред	исследование	0,34	0,41	0,00	0,00
3.1.6.3.	Методы определения скорости роста (времени формирования колоний на плотных или отчетливых признаках роста на жидких питательных средах)	исследование	0,16	0,19	0,00	0,00
3.1.6.4.	Методы определения дифференцирующих свойств питательных сред	исследование	0,25	0,31	0,00	0,00
3.1.6.5.	Методы определения биохимических свойств контрольных штаммов микроорганизмов на испытуемых питательных средах	исследование	0,23	0,27	0,00	0,00
3.1.6.6.	Методы определения стерильности питательных сред	исследование	0,58	0,70	0,00	0,00
3.1.6.7.	Методы определения стабильности биологических свойств контрольных штаммов микроорганизмов на питательных средах	исследование	0,12	0,14	0,00	0,00

3.1.6.8.	Методы определения количества выросших колоний контрольных штаммов микроорганизмов на испытываемой среде по отношению к контрольной (МПА) – для плотных питательных сред (показатель прорастания микробных клеток)	исследование	0,30	0,36	0,00	0,00
3.1.6.9.	Методы определения чувствительности к антибиотикам контрольных штаммов микроорганизмов методом диффузии в агар с использованием дисков (для сред АГВ, Мюллер-Хинтон агар и др.).	исследование	0,83	1,00	0,00	0,00
3.2.	Клиническая микробиология	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	Клиническая микробиология	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.1.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	исследование	5,93	7,12	4,82	5,78
3.2.1.2.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства <i>Miccosaccaceae</i>	исследование	4,33	5,19	3,84	4,61
3.2.1.3.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства <i>Streptosaccaceae</i>	исследование	5,97	7,17	5,30	6,36
3.2.1.4.	Методы микробиологических исследований клинического материала на анаэробную флору	исследование	8,27	9,93	7,71	9,25
3.2.1.5.	Микробиологические методы исследования спинно-мозговой жидкости	исследование	7,64	9,17	6,94	8,33
3.2.1.6.	Микробиологические методы исследования желчи	исследование	7,64	9,17	6,88	8,26
3.2.1.7.	Микробиологические методы исследования мочи	исследование	7,12	8,54	6,09	7,31
3.2.1.8.	Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей	исследование	9,78	11,73	8,23	9,87
3.2.1.9.	Микробиологические методы исследования отделяемого глаз, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы	исследование	5,43	6,51	4,46	5,35
3.2.1.10.	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра, цервикальный канал, влагалище, простата и др.)	исследование	13,71	16,45	8,94	10,73
3.2.1.11.	Методы микробиологических исследований прочего клинического материала на аэробную и факультативно-анаэробную флору	исследование	12,47	14,97	8,74	10,48
3.2.1.12.	Методы микробиологических исследований материала на кишечный дисбактериоз	исследование	6,22	7,46	5,86	7,03
3.2.1.13.	Выявление хламидий при помощи клеточных культур	исследование	9,89	11,87	9,28	11,14
3.2.1.14.	Выявление уреаплазм при помощи клеточных культур	исследование	9,89	11,87	9,28	11,14
3.2.1.15.	Выявление микоплазм при помощи клеточных культур	исследование	9,89	11,87	9,28	11,14
3.2.1.16.	Выявление уреаплазм на питательных средах	исследование	3,47	4,16	1,85	2,22
3.2.1.17.	Выявление микоплазм на питательных средах	исследование	3,47	4,16	1,85	2,22
3.2.1.18.	Выявление трихомонад на питательных средах	исследование	3,47	4,16	2,70	3,24
3.2.1.19.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства <i>Corinebacterium</i>	исследование	2,59	3,11	2,43	2,91
3.2.1.20.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства <i>Neisseriaceae</i>	исследование	2,75	3,30	2,59	3,11

3.2.1.21.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода <i>Bordetella</i>	исследование	2,84	3,41	2,47	2,96
3.2.1.22.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода <i>Yersinia</i>	исследование	2,90	3,48	2,87	3,44
3.2.1.23.	Количественные методы микробиологических исследований клинического материала на стафилококк	исследование	2,59	3,11	2,43	2,91
3.2.1.24.	Количественные методы исследования клинического материала на дрожжевые грибы	исследование	2,25	2,70	2,10	2,51
3.2.1.25.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов с помощью автоматических микробиологических анализаторов (АТВ – Expression и др.)	исследование	2,50	3,00	2,13	2,55
3.2.1.26.	Микробиологические методы определения чувствительности к антибиотикам с помощью автоматических анализаторов (АТВ – Expression и др.)	исследование	0,88	1,05	0,79	0,95
3.2.1.27.	Микробиологический метод выявления микоплазм, их идентификации и определение чувствительности с помощью тест-наборов (фирма BioMerieux и др.)	исследование	1,04	1,25	0,83	1,00
3.2.1.28.	Микробиологические методы исследования крови и биожидкостей из закрытых, в норме стерильных, полостей на стерильность	исследование	8,54	10,25	7,19	8,62
3.2.1.29.	Методы микробиологического контроля грудного молока	исследование	2,16	2,59	2,10	2,51
3.2.1.30.	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> и др.	исследование	1,83	2,19	1,70	2,03
3.2.1.31.	Микробиологические методы идентификации грамположительных палочек родов <i>Bacillus</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Actinomyces</i> , <i>Clostridium</i> и др	исследование	2,49	2,98	2,16	2,59
3.2.1.32.	Микробиологические идентификации неферментирующих бактерий, в т.ч. рода <i>Pseudomonas</i>	исследование	2,49	2,98	2,16	2,59
3.2.1.33.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода <i>Naemophilus</i>	исследование	3,11	3,73	2,81	3,38
3.2.1.34.	Микробиологические методы идентификации мицелиальных грибов рода <i>Aspergillus</i> и др.	исследование	1,61	1,93	1,49	1,78
3.2.1.35.	Микробиологические методы идентификации грамположительных палочек рода <i>Listeria</i> .	исследование	2,54	3,05	2,18	2,61
3.2.1.36.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода <i>Campylobacter</i>	исследование	3,52	4,22	3,16	3,79
3.2.1.37.	Забор клинического материала у пациента	исследование	0,40	0,48	0,00	0,00
3.2.1.38.	Контроль качества ПСО (азпирамовая проба)	исследование	2,49	2,98	1,17	1,40
3.3.	Санитарная микробиология	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	Микробиологические методы исследования объектов внешней среды	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.1.	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г образца	исследование	2,61	3,13	2,10	2,51
3.3.1.2.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца	исследование	2,50	3,00	2,00	2,40

3.3.1.3.	Определение количества БГКП в 1 г методом наиболее вероятного числа (НВЧ)	исследование	3,43	4,11	3,11	3,73
3.3.1.4.	Определение количества БГКП в 1 г продукта методом посева на поверхность селективно-диагностической среды	исследование	1,58	1,89	1,24	1,49
3.3.1.5.	а) Определение наличия БГКП в определенном количестве образца	исследование	3,11	3,73	2,79	3,35
3.3.1.6.	б) Определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	3,11	3,73	2,67	3,20
3.3.1.7.	Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	2,19	2,63	1,88	2,25
3.3.1.8.	Определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	1,85	2,22	1,53	1,84
3.3.1.9.	Определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3,29	3,95	2,64	3,16
3.3.1.10.	Определение наличия <i>Vac. segeus</i> в определенном количестве образца	исследование	3,29	3,95	2,89	3,46
3.3.1.11.	а) Установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	0,82	0,98	0,70	0,84
3.3.1.12.	б) Установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	4,41	5,30	3,80	4,56
3.3.1.13.	Определение протея в определенном количестве образца	исследование	1,45	1,74	0,00	0,00
3.3.1.14.	Определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	2,28	2,73	1,94	2,33
3.3.1.15.	Определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	3,45	4,14	2,71	3,26
3.3.1.16.	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	1,58	1,89	1,41	1,70
3.3.1.17.	Определение количества БГКП методом мембранной фильтрации	исследование	2,84	3,41	2,52	3,03
3.3.1.18.	Определение бляшкообразующих единиц (БОЕ) в определенном количестве материала из объектов внешней среды	исследование	2,88	3,46	2,27	2,72
3.3.1.19.	Определение антибиотиков в исследуемых образцах	исследование	7,43	8,91	7,10	8,52
3.3.1.20.	Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	4,12	4,95	3,73	4,48
3.3.1.21.	Стерилизация изделий медицинского назначения в паровом стерилизаторе (автоклаве)	исследование	6,81	8,17	3,63	4,36
3.3.1.22.	Стерилизация изделий медицинского назначения горячим воздухом (в шкафу сушильно-стерилизационном)	исследование	2,37	2,84	0,64	0,77
3.3.1.23.	Определение БГКП в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	1,25	1,50	0,61	0,74
3.3.1.24.	Определение количества аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в 1гр. образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	1,25	1,50	0,61	0,74
3.3.1.25.	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном объеме образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	1,25	1,50	0,61	0,74
3.3.1.26.	Определение плесени и дрожжей в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	3,92	4,70	2,41	2,90

3.3.1.27.	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак в 0,1г продукта	исследование	1,25	1,50	0,61	0,74
3.3.1.28.	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак в 1г продукта	исследование	1,25	1,50	0,61	0,74
3.3.1.29.	Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	1,25	1,50	0,61	0,74
3.3.1.30.	Определение <i>Bacillus cereus</i> в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	1,25	1,50	0,61	0,74
3.3.1.31.	Определение энтерококков в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	1,25	1,50	1,66	1,99
3.3.1.32.	Определение нерсиний в определенном количестве образца	исследование	3,51	4,21	2,87	3,44
3.3.1.33.	Определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	4,78	5,73	4,30	5,15
3.3.1.34.	Определение виностойкости в исследуемом образце.	исследование	2,70	3,24	1,58	1,89
3.3.1.35.	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах (для 100г продукта)	исследование	2,71	3,25	2,10	2,51
3.3.1.36.	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах (для 50г продукта)	исследование	2,71	3,25	2,10	2,51
3.3.1.37.	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах (для 25г продукта)	исследование	2,71	3,25	2,10	2,51
3.3.1.38.	Определение наличия БГКП титрационным методом (вода)	исследование	3,11	3,73	2,71	3,25
3.3.1.39.	Определение показателей микробиологической чистоты косметической продукции	исследование	4,79	5,75	4,10	4,92
3.3.1.40.	Определение биостойкости смазочно-охлаждающих жидкостей	исследование	2,91	3,49	2,27	2,72
3.3.1.41.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	исследование	3,28	3,93	2,51	3,01
3.3.1.42.	Контроль работы дезкамер	исследование	2,27	2,72	1,40	1,68
3.3.1.43.	Определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	2,89	3,46	2,15	2,58
3.3.1.44.	Определение наличия <i>E. coli</i> в определенном количестве образца	исследование	2,89	3,46	2,15	2,58
3.3.1.45.	Определение БГКП методом смыва	исследование	1,25	1,50	0,61	0,74
3.3.1.46.	Определение мутагенной активности в тесте Эймса с неполной микросомальной активирующей смесью	исследование	37,34	44,81	0,00	0,00
3.3.1.47.	Определение мутагенной активности в тесте Эймса с полной микросомальной активирующей смесью	исследование	37,34	44,81	0,00	0,00
3.3.1.48.	Определение класса токсичности отхода с использованием тест-штаммов на анализаторе	исследование	6,27	7,53	0,00	0,00
3.3.1.49.	Определение инициальной контаминации изделий медицинского назначения	исследование	9,98	11,98	8,14	9,77
3.3.1.50.	Определение антибактериальной активности в строительных материалах	исследование	27,15	32,59	21,79	26,15
3.3.1.51.	Определение антигрибковой активности строительных материалов	исследование	27,15	32,59	21,79	26,15
3.3.1.52.	Изучение биологической активности веществ, выделяющихся из полимерного материала	исследование	1,34	1,60	1,15	1,39
3.3.1.53.	Определения наличия возбудителя картофельной болезни в клубнеплодных изделиях	исследование	1,03	1,24	0,83	1,00
3.3.2.	Молекулярно-биологические методы исследования объектов внешней среды	0	0,00	0,00	0,00	0,00

3.3.2.1.	Определение содержания генетически модифицированных компонентов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ПЦР в реальном времени	исследование	3,33	4,00	2,06	2,48
4.	Вирусология	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	Вирусологические методы исследования	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	Классические вирусологические методы исследований	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.1.	Выявление вирусов полиомиелита, Коксаки, Echo, герпеса и других возбудителей с цитопатогенным эффектом из клинического материала, продуктов питания, внешней среды при помощи клеточных культур	исследование	9,06	10,88	7,43	8,91
4.1.1.2.	Реакция нейтрализации (РН) на культуре клеток	исследование	5,26	6,31	3,54	4,24
4.1.1.3.	Электронная микроскопия соскобного материала методом ультратонких срезов	исследование	1,46	1,75	0,00	0,00
4.1.1.4.	Электронная микроскопия соскобного материала методом негативного контрастирования	исследование	1,24	1,49	1,05	1,26
4.1.1.5.	Выявление вирусов на развивающихся эмбрионах кур	исследование	12,41	14,89	10,73	12,88
4.1.1.6.	Иммуноэлектронная микроскопия	исследование	1,45	1,74	1,03	1,24
4.1.2.	Молекулярно-биологические методы в вирусологии	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.1.	Определение возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР (качественная)	исследование	5,01	6,01	3,78	4,54
4.1.2.2.	Определение возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР (количественная)	исследование	5,86	7,03	5,03	6,03
4.2.	Оформление результатов исследований	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.1.	Оформление и регистрация пациента	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.1.1.	Оформление и регистрация пациента, выписка ответов по результатам исследования	исследование	0,83	1,00	0,00	0,00
4.2.1.2.	Консультация врача-вирусолога, микробиолога или кандидата наук	исследование	1,28	1,54	0,00	0,00
5.	Паразитология	0	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.	Паразитологическое исследование морской рыбы и рыбной продукции	0	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1.	Исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	6,22	7,47	5,62	6,74
5.2.	Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	0	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.1.	Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	1,66	1,99	1,58	1,89
5.3.	Исследование рыбы пресных водоемов (25 экземпляров)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1.	Исследование рыбы на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид	исследование	4,16	4,99	3,88	4,66
5.3.2.	Исследование рыбы на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	1,46	1,75	1,28	1,54
5.4.	Методы определения жизнеспособности метацеркариев	0	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4.1.	Методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	0,83	1,00	0,76	0,91
5.5.	Исследование мяса	0	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5.1.	Исследование мяса	исследование	4,15	4,98	3,94	4,72
5.6.	Исследование объектов окружающей среды	0	0,00	0,00	0,00	0,00

5.6.1.	Исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	3,31	3,97	2,89	3,46
5.6.2.	Исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	3,31	3,97	2,89	3,46
5.6.3.	Исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	3,52	4,22	3,09	3,71
5.6.4.	Исследование 1 пробы овощей-фруктов, зелени (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	3,31	3,97	2,89	3,46
5.6.5.	Исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	2,27	2,73	2,06	2,48
5.6.6.	Исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом "ИМП и ТМ" (усовершенствованный)	исследование	3,31	3,97	1,85	2,22
5.7.	Определение яиц гельминтов в клиническом материале	0	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.1.	Определение яиц гельминтов в фекалиях методом Като, методом обогащения.	исследование	0,98	1,18	0,89	1,07
5.7.2.	Определение цист патогенных кишечных простейших, ооцист криптоспоридий	исследование	2,71	3,25	2,29	2,75
5.7.3.	Определение яиц гельминтов в соскобах	исследование	0,40	0,48	0,40	0,48
5.7.4.	Исследование крови на малярию (2 толстые капли, 1 мазок).	исследование	0,97	1,16	0,00	0,00
5.7.5.	Исследование на лейшманиозы (мазки-отпечатки, мазки из костного мозга)	исследование	1,80	2,17	0,00	0,00
5.7.6.	Исследование фекалий методом Бермана на стронгилидоз	исследование	1,15	1,38	1,03	1,24
5.7.7.	Исследование мокроты на гельминты и простейшие	исследование	1,67	2,00	1,61	1,93
5.7.8.	Исследование дуоденального содержимого, желчи, мочи на гельминты и простейшие	исследование	0,83	1,00	0,00	0,00
5.7.9.	Исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исследование	1,88	2,25	1,49	1,78
5.7.10.	Исследование иксодных клещей на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	исследование	3,52	4,22	2,91	3,49
6.	Радиология	0	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	Радиометрический анализ	0	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	7,72	9,27	5,79	6,95
6.1.2.	Радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исследование	7,72	9,27	5,79	6,95
6.1.3.	Радиометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	14,45	17,34	8,09	9,71
6.1.4.	Радиометрическое определение стронция-90 в непищевой продукции	исследование	14,45	17,34	8,09	9,71
6.1.5.	Радиометрическое определение удельной эффективной активности Аэфф. радионуклидов природного происхождения Ra226, Th232, K40	исследование	10,74	12,89	8,79	10,55

6.1.6.	Определение суммарной альфа-бета активности в питьевой воде	исследование	0,87	1,04	0,87	1,04
6.2.	Спектрометрический анализ	0	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.1.	Гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	9,44	11,33	6,00	7,20
6.2.2.	Гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	9,02	10,82	5,56	6,68
6.2.3.	Гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности Аэфф. радионуклидов природного происхождения Ra 226 , Th 232 , K40 для установления класса строительных материалов	исследование	24,27	29,12	20,38	24,46
6.2.4.	Гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности Аэфф. радионуклидов природного происхождения Ra 226 , Th 232 , K40 (экспресс)	исследование	10,47	12,57	7,44	8,93
6.2.5.	Бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	21,09	25,30	15,49	18,58
6.2.6.	Бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	21,09	25,30	15,49	18,58
6.3.	Измерение радона	0	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1.	Измерение радона в воздухе радонметром	исследование	10,54	12,65	6,92	8,30
6.3.2.	Измерение радона в воздухе с использованием угольных адсорберов	исследование	14,67	17,61	5,62	6,74
6.3.3.	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	исследование	3,93	4,72	1,31	1,57
6.3.4.	Определение содержания радона в природных водах	исследование	12,05	14,46	10,12	12,15
6.3.5.	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме "СПЕКТР-5" при работе на радиометре аэрозоль РАА-10	исследование	6,49	7,79	4,96	5,95
6.3.6.	Измерения эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме "MANUAL") при работе на радиометре аэрозоль РАА-10	исследование	7,13	8,56	3,45	4,14
6.3.7.	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности торона при работе на радиометре аэрозоль РАА-10 (по схеме измерений при необходимости дополнительных измерений)	исследование	21,34	25,61	3,88	4,66
6.4.	Радиохимические исследования	0	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.1.	Радиохимическое определение стронция-90 в продуктах питания и питьевой воде с МИОМФК	исследование	17,43	20,91	12,69	15,23
6.4.2.	Радиохимическое определение стронция-90 в пищевой продукции с МИОМФК	исследование	17,43	20,91	15,27	18,33
6.4.3.	Радиохимическое определение стронция-90 в продуктах питания и питьевой воде (оксалатная методика)	исследование	35,67	42,81	27,23	32,68
6.4.4.	Радиохимическое определение стронция-90 в пищевой продукции (оксалатная методика)	исследование	35,67	42,81	29,34	35,21
6.5.	Дозиметрические исследования	0	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5.1.	Измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исследование	7,10	8,52	4,96	5,95
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	7,10	8,52	4,96	5,95
6.5.3.	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения	исследование	7,10	8,52	4,96	5,95
6.5.4.	Определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения	исследование	10,19	12,23	5,86	7,03
6.5.5.	Проведение радиационного контроля с источниками ионизирующего излучения, встроенными в хроматограф.	исследование	11,67	14,00	7,70	9,24

7.	Анализ воды		0	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.	Питьевая вода		0	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.	Определение вкуса и запаха	исследование		1,67	2,00	1,67	2,00
7.1.2.	Определение мутности		0	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.1.	Определение мутности с приготовлением стандарта мутности с навески.	исследование		2,52	3,03	1,46	1,75
7.1.2.2.	Определение мутности с применением ГСО	исследование		2,52	3,03	1,46	1,75
7.1.3.	Определение цветности	исследование		2,52	3,03	1,46	1,75
7.1.4.	Определение pH (концентрации водородных ионов)	исследование		2,30	2,76	1,24	1,49
7.1.5.	Определение остаточного активного хлора	исследование		2,52	3,03	1,46	1,75
7.1.6.	Определение хлоридов	исследование		1,67	2,00	1,24	1,49
7.1.7.	Определение сухого остатка	исследование		4,64	5,57	3,36	4,04
7.1.8.	Определение общей жесткости	исследование		1,67	2,00	1,67	2,00
7.1.9.	Определение аммиака и ионов аммония	исследование		2,54	3,05	1,68	2,02
7.1.10.	Определение нитритов	исследование		2,52	3,03	1,67	2,00
7.1.11.	Определение нитратов	исследование		3,36	4,04	2,75	3,29
7.1.12.	Определение общего железа (ФЭК)	исследование		2,54	3,05	1,89	2,27
7.1.13.	Определение сульфатов (турбидиметрическим методом)	исследование		2,52	3,03	1,24	1,49
7.1.14.	Определение меди (ФЭК)	исследование		2,30	2,76	1,24	1,49
7.1.15.	Определение меди (П)	исследование		2,75	3,29	1,24	1,49
7.1.16.	Определение меди (ААС)	исследование		2,52	3,03	1,46	1,75
7.1.17.	Определение марганца (ФЭК)	исследование		2,72	3,27	2,10	2,51
7.1.18.	Определение марганца (ААС)	исследование		2,30	2,76	1,46	1,75
7.1.19.	Определение остаточного алюминия	исследование		2,33	2,80	1,67	2,00
7.1.20.	Определение фтора (фотометрическим методом)	исследование		2,54	3,05	1,70	2,03
7.1.21.	Определение фтора (ионометрия)		0	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.21.1.	Определение фтора с приготовлением стандарта фтора с навески (ионометрия).	исследование		1,88	2,25	1,46	1,75
7.1.21.2.	Определение фтора с применением ГСО (ионометрия).	исследование		1,88	2,25	1,46	1,75
7.1.22.	Определение сероводорода (ФЭК)	исследование		1,67	2,00	1,24	1,49
7.1.23.	Определение бора (ФЭК)	исследование		1,46	1,75	1,24	1,49
7.1.24.	Определение мышьяка (ФЭК)	исследование		5,68	6,82	4,21	5,05
7.1.25.	Определение кальция (титриметрическим методом)	исследование		0,83	1,00	0,83	1,00
7.1.26.	Определение магния (титриметрическим методом)	исследование		0,83	1,00	0,83	1,00
7.1.27.	Определение калия и натрия (пламенно-фотометрическим методом)	исследование		2,54	3,05	1,47	1,77
7.1.28.	Определение кремния (ФЭК)	исследование		2,30	2,76	1,24	1,49
7.1.29.	Определение ортофосфатов (ФЭК)	исследование		2,30	2,76	1,24	1,49
7.1.30.	Определение хлороформа (ГЖХ)	исследование		6,75	8,11	2,10	2,51
7.1.31.	Определение цинка (ААС)	исследование		2,33	2,80	1,27	1,52
7.1.32.	Определение цинка (П)	исследование		2,75	3,29	1,24	1,49
7.1.33.	Определение свинца (ААС)	исследование		2,33	2,80	1,27	1,52
7.1.34.	Определение свинца (П)	исследование		2,75	3,29	1,24	1,49
7.1.35.	Определение стронция стабильного (ААС)	исследование		2,33	2,80	1,49	1,78
7.1.36.	Подготовка проб для определения металлов на полярографе	исследование		1,06	1,27	1,06	1,27
7.1.37.	Подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование		0,62	0,75	0,62	0,75
7.1.38.	Определение никеля (ААС)	исследование		2,52	3,03	1,67	2,00
7.1.39.	Определение кобальта (ААС)	исследование		2,52	3,03	1,67	2,00
7.1.40.	Определение кадмия (ААС)	исследование		2,52	3,03	1,67	2,00
7.1.41.	Определение ртути (ААС)	исследование		2,95	3,54	2,09	2,51
7.1.42.	Определение СПАВ (флюорометрия)		0	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.42.1.	Определение СПАВ с приготовлением стандарта СПАВ с навески (флюорометрия).	исследование		3,15	3,78	1,67	2,00
7.1.42.2.	Определение СПАВ с приемником ГСО (флюорометрия).	исследование		3,15	3,78	1,67	2,00
7.1.43.	Определение нефтепродуктов методом флюорометрии	исследование		2,93	3,52	1,88	2,25

7.1.44.	Определение окисляемости перманганатной	исследование	3,78	4,54	2,93	3,52
7.1.45.	Определение щелочности	исследование	1,24	1,49	1,03	1,24
7.1.46.	Определение полиакриламида (седиментационный метод)	исследование	3,78	4,54	1,24	1,49
7.1.47.	Определение полиакриламида (адсорбционно-фотометрический метод)	исследование	5,05	6,07	2,93	3,52
7.1.48.	Определение молибдена (ФЭК)	исследование	3,36	4,04	2,75	3,29
7.1.49.	Определение четыреххлористого углерода (ГЖХ)	исследование	6,75	8,11	2,10	2,51
7.1.50.	Определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	2,30	2,76	1,24	1,49
7.1.51.	Определение хрома трехвалентного (ФЭК)	исследование	2,93	3,52	1,67	2,00
7.1.52.	Определение цинка (ФЭК)	исследование	2,52	3,03	1,46	1,75
7.1.53.	Определение свинца (ФЭК)	исследование	2,93	3,52	1,88	2,25
7.1.54.	Определение СПАВ (ФЭК)	исследование	2,93	3,52	1,88	2,25
7.1.55.	Определение бериллия в воде питьевой на анализаторе Флюорат	исследование	3,15	3,78	1,67	2,00
7.1.56.	Определение селена в воде питьевой на анализаторе Флюорат	исследование	4,42	5,30	3,15	3,78
7.1.57.	Определение никеля (ААС, электротермия)	исследование	5,50	6,60	2,93	3,52
7.1.58.	Определение кобальта (ААС, электротермия)	исследование	5,50	6,60	2,93	3,52
7.1.59.	Определение кадмия (ААС, электротермия)	исследование	5,50	6,60	2,93	3,52
7.1.60.	Определение молибдена (ААС, электротермия)	исследование	5,50	6,60	2,93	3,52
7.1.61.	Определение селена (ААС, электротермия)	исследование	5,50	6,60	2,93	3,52
7.1.62.	Определение бария (ААС, электротермия)	исследование	5,50	6,60	2,93	3,52
7.1.63.	Определение алюминия (ААС, электротермия)	исследование	5,50	6,60	2,93	3,52
7.1.64.	Определение бериллия (ААС, электротермия)	исследование	5,50	6,60	2,93	3,52
7.1.65.	Определение фенольного индекса (флюорометрия)	исследование	3,99	4,79	2,10	2,51
7.1.66.	Определение формальдегида (флюорометрия)	исследование	3,99	4,79	2,52	3,03
7.1.67.	Определение бора (флюорометрия)	исследование	3,36	4,04	1,46	1,75
7.1.68.	Определение цианидов	исследование	5,05	6,07	3,15	3,78
7.1.69.	Определение сероводорода	исследование	2,93	3,52	1,46	1,75
7.1.70.	Определение ХПК	исследование	3,56	4,27	2,72	3,26
7.1.71.	Определение стирола методом ГЖХ	исследование	5,93	7,11	2,54	3,05
7.1.72.	Определение нитрила акриловой кислоты (НАК) методом ГЖХ	исследование	5,93	7,11	2,54	3,05
7.1.73.	Определение ДБФ (ДОФ) методом ГЖХ	исследование	5,93	7,11	2,54	3,05
7.1.74.	Определение галогеносодержащих алифатических углеводородов (8 шт)	исследование	13,34	16,01	2,33	2,80
7.1.75.	Определение иодидов в воде методом тетраметрии	исследование	3,36	4,04	2,52	3,03
7.1.76.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и др. химических элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (АЭС) (для каждого элемента)	исследование	2,33	2,80	1,05	1,26
7.1.77.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией (для каждого элемента)	исследование	2,75	3,29	1,05	1,26
7.1.78.	Определение бифенилов в воде	исследование	25,61	30,73	9,07	10,89
7.1.79.	Определение диоксида хлора, остаточного активного хлора и хлорит-иона в питьевой воде	исследование	6,55	7,86	3,15	3,78

	Определение катионов: иона аммония, кальция, магния, натрия, калия методом капиллярного электрофореза	исследование	5,50	6,60	2,52	3,03
7.1.80.	Определение полноты налива	исследование	0,85	1,02	0,85	1,02
7.1.81.	Определение диоксида углерода	исследование	0,62	0,75	0,62	0,75
7.1.82.	Определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	5,50	6,60	2,10	2,51
7.1.83.	Определение железа (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,67	2,00
7.1.84.	Определение хрома общего (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,67	2,00
7.1.85.	Сероводород (флуориметрия)	исследование	3,99	4,79	2,10	2,51
7.1.86.	Определение нитратов или сульфатов или хлоридов (ИХ)	исследование	3,78	4,54	2,52	3,03
7.1.87.	0		0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	Сточная вода, вода открытых водоемов					
7.2.1.	Определение взвешенных веществ	исследование	2,49	2,98	2,49	2,98
7.2.2.	Определение окисляемости перманганатной	исследование	3,56	4,27	3,56	4,27
7.2.3.	Определение растворенного кислорода	исследование	2,33	2,80	1,89	2,27
7.2.4.	Определение БПК-5	исследование	4,82	5,78	3,76	4,52
7.2.5.	Определение ХПК	исследование	4,17	5,00	3,33	4,00
7.2.6.	Определение щелочности	исследование	1,46	1,75	1,25	1,50
7.2.7.	Определение нефтепродуктов	исследование	6,13	7,35	2,73	3,28
7.2.8.	Определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	6,54	7,85	3,15	3,78
7.2.9.	Определение фенолов (ФЭК)	исследование	2,10	2,51	1,46	1,75
7.2.10.	Определение фенолов (ГЖХ)	исследование	6,54	7,85	3,15	3,78
7.2.11.	Определение общего фосфора	исследование	4,21	5,05	2,09	2,51
7.2.12.	Определение общего азота	исследование	5,48	6,58	3,78	4,54
7.2.13.	Определение фурфурола (ГЖХ)	исследование	6,54	7,85	3,15	3,78
7.2.14.	Определение метанола и этанола (ГЖХ)	исследование	6,75	8,11	3,15	3,78
7.2.15.	Определение ацетона (ГЖХ)	исследование	6,75	8,11	3,15	3,78
7.2.16.	Определение СПАВ (ФЭК)	исследование	4,64	5,57	2,73	3,28
7.2.17.	Определение сульфатов (весовым методом)	исследование	4,78	5,73	3,95	4,74
7.2.18.	Определение жиров	исследование	4,80	5,77	4,41	5,29
7.2.19.	Определение ртути (ААС)	исследование	3,99	4,79	2,50	3,00
7.2.20.	Определение никеля (ААС)	исследование	2,11	2,53	1,27	1,52
7.2.21.	Определение никеля (П)	исследование	2,72	3,27	1,24	1,49
7.2.22.	Определение кадмия (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.2.23.	Определение кадмия (П)	исследование	2,72	3,27	1,24	1,49
7.2.24.	Определение кобальта (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.2.25.	Определение кобальта (П)	исследование	2,72	3,27	1,24	1,49
7.2.26.	Определение олова (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,46	1,75
7.2.27.	Определение олова (П)	исследование	2,72	3,27	1,24	1,49
7.2.28.	Определение магния (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,46	1,75
7.2.29.	Определение железа общего (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.2.30.	Определение железа общего (ФЭК)	исследование	2,93	3,52	2,10	2,51
7.2.31.	Определение хрома (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,46	1,75
7.2.32.	Определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	2,52	3,03	1,46	1,75
7.2.33.	Определение хрома трехвалентного (ФЭК)	исследование	3,35	4,02	1,90	2,28
7.2.34.	Определение нитритов	исследование	2,52	3,03	1,67	2,00
7.2.35.	Определение алюминия (ФЭК)	исследование	3,15	3,78	1,89	2,27
7.2.36.	Подготовка проб для определения металлов на полярографе	исследование	1,06	1,27	1,06	1,27
7.2.37.	Подготовка проб для определения металлов (ААС)	исследование	0,62	0,75	0,62	0,75
7.2.38.	Определение СПАВ (флуориметрия)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.38.1.	Определение СПАВ с приготовлением стандарта с навески (флуориметрия).	исследование	5,10	6,12	2,54	3,05
7.2.38.2.	Определение СПАВ с приемником ГСО (флуориметрия).	исследование	5,10	6,12	2,54	3,05
7.2.39.	Определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	3,58	4,29	2,10	2,51
7.2.40.	Определение сухого остатка	исследование	4,58	5,50	4,58	5,50
7.2.41.	Определение жесткости (титрометрический метод)	исследование	2,10	2,51	1,66	1,99
7.2.42.	Определение кальция (титрометрический метод)	исследование	1,87	2,25	1,24	1,49
7.2.43.	Определение натрия (пламенно-фотометрический метод)	исследование	2,52	3,03	1,46	1,75
7.2.44.	Определение калия (пламенно-фотометрический метод)	исследование	2,52	3,03	1,46	1,75

7.2.45.	Определение аммиака (ФЭК)	исследование	3,15	3,78	2,09	2,51
7.2.46.	Определение нитратов (ФЭК)	исследование	3,36	4,04	2,30	2,76
7.2.47.	Определение нитратов (ИХ)	исследование	2,10	2,51	2,10	2,51
7.2.48.	Определение хлоридов (титрометрический метод)	исследование	1,67	2,00	1,24	1,49
7.2.49.	Определение фтора (ионометрический метод)	исследование	2,09	2,51	1,46	1,75
7.2.50.	Определение ортофосфатов (ФЭК)	исследование	2,52	3,02	1,46	1,75
7.2.51.	Определение кремния (ФЭК)	исследование	2,52	3,02	1,46	1,75
7.2.52.	Определение мышьяка (ФЭК)	исследование	5,68	6,82	4,21	5,05
7.2.53.	Определение капролактама (ФЭК)	исследование	2,93	3,52	1,88	2,25
7.2.54.	Определение мочевины (ФЭК)	исследование	2,52	3,02	1,46	1,75
7.2.55.	Определение кислотности	исследование	1,67	2,00	1,67	2,00
7.2.56.	Определение свинца (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.2.57.	Определение меди (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.2.58.	Определение цинка (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.2.59.	Определение фенолов (флюорат)	исследование	4,63	5,55	2,50	3,00
7.2.60.	Определение аммиака и ионов аммония	исследование	2,54	3,05	1,68	2,02
7.2.61.	Определение фосфатов (ФЭК)	исследование	2,52	3,02	1,46	1,75
7.2.62.	Определение pH	исследование	2,52	3,03	1,24	1,49
7.2.63.	Определение сульфатов (турбидиметрия)	исследование	2,73	3,28	1,46	1,75
7.2.64.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и др. химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС) (для каждого элемента)	исследование	2,33	2,80	1,05	1,26
7.2.65.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией (для каждого элемента)	исследование	2,75	3,29	1,05	1,26
7.2.66.	Определение катионов: иона аммония, кальция, магния, натрия, калия методом капиллярного электрофореза	исследование	7,21	8,65	1,68	2,02
7.2.67.	Определение марганца (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,46	1,75
7.2.68.	Формальдегид (флуориметрия)	исследование	4,21	5,05	2,95	3,54
7.2.69.	Сульфиды (флуориметрия)	исследование	5,05	6,07	2,93	3,52
7.2.70.	Органолептические показатели (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	1,05	1,26	0,00	0,00
7.2.71.	Определение нефтепродуктов (весовым методом)	исследование	5,70	6,85	5,27	6,33
7.3.	Почва	0	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.1.	Подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС	исследование	2,30	2,76	2,30	2,76
7.3.2.	Подготовка проб для определения валовых форм тяжелых металлов на ААС с электротермической атомизацией путем химического разложения проб кислотами	исследование	3,09	3,71	3,09	3,71
7.3.3.	Подготовка проб для определения подвижных форм тяжелых металлов на ААС с электротермической атомизацией путем извлечения металлов буферным раствором	исследование	3,51	4,21	3,51	4,21
7.3.4.	Подготовка проб для определения свинца на полярографе	исследование	2,11	2,53	1,05	1,26
7.3.5.	Определение меди (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.3.6.	Определение хрома (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.3.7.	Определение никеля (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.3.8.	Определение ртути (ААС)	исследование	2,30	2,76	1,88	2,25
7.3.9.	Определение общего железа (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.3.10.	Определение цинка (ААС)	исследование	2,33	2,80	1,27	1,52
7.3.11.	Определение кобальта (ФЭК)	исследование	3,35	4,02	2,29	2,75
7.3.12.	Определение марганца (ФЭК)	исследование	3,35	4,02	2,29	2,75
7.3.13.	Определение сульфатов (весовым методом)	исследование	6,90	8,27	6,05	7,26

7.3.14.	Определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	4,64	5,57	3,15	3,78
7.3.15.	Определение pH (потенциометрический метод)	исследование	2,54	3,05	1,68	2,02
7.3.16.	Определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)	исследование	4,64	5,57	3,15	3,78
7.3.17.	Определение нитритов (ФЭК)	исследование	4,64	5,57	3,15	3,78
7.3.18.	Определение нитратов (ФЭК)	исследование	4,64	5,57	3,15	3,78
7.3.19.	Определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	2,93	3,52	2,52	3,03
7.3.20.	Определение влажности почвы	исследование	1,88	2,25	1,88	2,25
7.3.21.	Определение бензола (ГЖХ)	исследование	5,91	7,09	3,99	4,79
7.3.22.	Определение свинца (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,46	1,75
7.3.23.	Определение нефтепродуктов (весовым методом)	исследование	6,97	8,36	6,54	7,85
7.3.24.	Определение сульфатов (турбидиметрия)	исследование	4,16	4,99	2,67	3,21
7.3.25.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и др. химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС) (для каждого элемента)	исследование	1,46	1,75	0,83	1,00
7.3.26.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исследование	2,75	3,29	1,05	1,26
7.3.27.	Определение меди, цинка, железа, никеля, хрома, марганца, кобальта, кадмия и других элементов методом ААС с пламенной атомизацией для каждого элемента	исследование	2,52	3,03	1,46	1,75
7.3.28.	Определение свинца (П)	исследование	3,97	4,77	2,49	2,98
7.3.29.	Фтор (ФЭК)	исследование	4,21	5,05	3,15	3,78
7.3.30.	Определение хлоридов в промстоках (титриметрия)	исследование	5,05	6,07	3,79	4,54
7.3.31.	Определение нефтепродуктов в промышленных стоках	исследование	6,97	8,36	5,68	6,82
7.3.32.	Подготовка проб для определения металлов в промстоках (ААС)	исследование	3,72	4,47	3,72	4,47
7.3.33.	Определение сульфатов в промышленных стоках (весовой метод)	исследование	7,10	8,52	6,26	7,51
7.3.34.	Определение фенолов в промышленных стоках (ФЭК)	Исследование	7,15	8,58	3,34	4,01
7.3.35.	Определение pH в промышленных стоках	исследование	4,42	5,30	3,15	3,78
7.4.	Минеральные воды	0	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4.1.	Определение запаха (органолептический метод)	исследование	0,85	1,02	0,00	0,00
7.4.2.	Определение привкуса (органолептический метод)	исследование	0,85	1,02	0,00	0,00
7.4.3.	Определение цветности (органолептический метод)	исследование	0,43	0,52	0,00	0,00
7.4.4.	Определение полноты налива (объемным методом)	исследование	0,85	1,02	0,00	0,00
7.4.5.	Определение гидрокарбонатов, карбонатов (титр. методом)	исследование	1,67	2,00	1,03	1,24
7.4.6.	Определение сульфатов (весовым методом)	исследование	5,89	7,06	5,47	6,56
7.4.7.	Определение хлоридов (титр. методом)	исследование	2,10	2,51	1,24	1,49
7.4.8.	Определение иодидов.(ФЭК)	исследование	3,38	4,06	1,47	1,77
7.4.9.	Определение бромидов (ФЭК)	исследование	2,93	3,52	1,46	1,75
7.4.10.	Определение фторидов (ионометрия)	исследование	2,09	2,51	1,46	1,75
7.4.11.	Определение нитритов (ФЭК)	исследование	2,52	3,03	1,67	2,00
7.4.12.	Определение нитратов (ФЭК)	исследование	3,36	4,04	2,75	3,29
7.4.13.	Определение нитратов, сульфатов, хлоридов (ИХ)	исследование	3,78	4,54	2,52	3,03
7.4.14.	Определение кальция титриметрическим методом	исследование	1,87	2,25	1,66	1,99
7.4.15.	Определение магния титриметрическим методом	исследование	1,87	2,25	1,66	1,99

7.4.16.	Определение натрия (пламенно-фотометрическим методом)	исследование	2,93	3,52	1,88	2,25
7.4.17.	Определение калия (пламенно-фотометрическим методом)	исследование	2,93	3,52	1,88	2,25
7.4.18.	Определение аммиака (ФЭК)	исследование	2,54	3,05	1,49	1,78
7.4.19.	Определение общего железа (ФЭК)	исследование	2,93	3,52	2,10	2,51
7.4.20.	Определение мышьяка (ФЭК)	исследование	5,68	6,82	4,21	5,05
7.4.21.	Определение окисляемости перманганатной	исследование	3,78	4,54	2,93	3,52
7.4.22.	Определение ртути (ААС)	исследование	2,95	3,54	2,09	2,51
7.4.23.	Определение кадмия (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,67	2,00
7.4.24.	Определение меди (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,67	2,00
7.4.25.	Определение цинка (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,67	2,00
7.4.26.	Определение свинца (ААС)	исследование	2,52	3,03	1,67	2,00
7.4.27.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, селена, ртути, меди, цинка, железа, серебра и др. химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС) (для каждого элемента)	исследование	2,33	2,80	1,05	1,26
7.4.28.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией (для каждого элемента)	исследование	2,75	3,29	1,05	1,26
7.4.29.	Определение катионов: иона аммония, кальция, магния, натрия, калия методом капиллярного электрофореза	исследование	5,50	6,60	2,52	3,03
7.4.30.	Определение pH (концентрации водородных ионов)	исследование	2,52	3,03	1,24	1,49
7.4.31.	Определение диоксида углерода	исследование	0,62	0,75	0,43	0,52
7.4.32.	Определение йодидов (титриметрическим	исследование	3,36	4,04	2,52	3,03
7.4.33.	Определение бора (флуориметрия)	исследование	3,78	4,54	1,88	2,25
7.4.34.	Сульфаты (титриметрия)	исследования	3,36	4,04	1,67	2,00
8.3.3.3.	Анализ результатов, подготовка отчета и заключения, сдача материала заказчику	исследования	169,31	203,17	0,00	0,00
8.4.	Разработка паспорта безопасности	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.1.	химических веществ для разработки	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.1.1.	химическое вещество	исследования	305,13	366,15	0,00	0,00
8.4.1.2.	Анализ литературных данных	исследования	244,12	292,94	0,00	0,00
8.4.1.3.	Заключение, оформление паспорта	исследования	244,12	292,94	0,00	0,00
8.4.2.	Санитарно-гигиенические исследования	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.2.1.	гасширение (дополнение) оазы данных о химическом веществе, представленных	исследования	203,41	244,10	0,00	0,00
8.4.2.2.	Анализ литературных данных	исследования	142,39	170,86	0,00	0,00
8.4.2.3.	Заключение, оформление паспорта	исследования	61,02	73,22	0,00	0,00
8.4.3.	Санитарно-гигиенические исследования	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.3.1.	химических веществ для согласования экспертизы оазы данных, представленных заказчиком	исследования	101,71	122,05	0,00	0,00
8.4.3.2.	Заключение, оформление паспорта	исследования	61,02	73,22	0,00	0,00
9.	Продукты горения	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.	продукты горения, подготовка итогового документа	исследования	326,97	392,36	163,49	196,19
7.5	7.5 Вода дистиллированная	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5.1	Массовая концентрация хлоридов	исследования	5,06	6,07	2,93	3,52
7.5.2	Массовая концентрация алюминия	исследования	5,91	7,09	3,35	4,02
7.5.3	Массовая концентрация железа	исследования	2,10	2,51	1,24	1,49
7.5.4	Массовая концентрация кальция	исследования	3,15	3,78	1,67	2,00
7.5.5	Массовая концентрация меди	исследования	1,67	2,00	1,03	1,24
7.5.6	Массовая концентрация свинца	исследования	3,78	4,54	2,10	2,51
7.5.7	Массовая концентрация цинка	исследования	3,78	4,54	2,10	2,51
7.5.8	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)	исследования	1,67	2,00	1,03	1,24
7.5.9	Массовая концентрация pH воды	исследования	2,30	2,76	1,24	1,49
7.5.10	Удельная электрическая проводимость	исследования	1,67	2,00	1,03	1,24
7.5.11	Массовая концентрация остатка после выпаривания	исследования	23,23	27,87	12,63	15,15

7.5.12	Массовая концентрация амиака и аммонийных солей	исследования	2,54	3,05	1,27	1,52
7.5.13	Массовая концентрация нитратов	исследования	3,78	4,54	2,10	2,51
7.5.14	Массовая концентрация сульфатов	исследования	3,99	4,79	2,10	2,51
10.	Перфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии и автокосметика		0,00	0,00	0,00	0,00
	Токсикологические и физико-химические исследования парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии и автокосметики					
10.1.	Общие обязательные испытания всех наименований парфюмерно-косметической продукции (ПКП)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (крысы)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.1.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (крысы), срок исследований более 7 дней.	исследование	25,04	30,05	0,00	0,00
10.1.1.1.1.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (крысы), срок исследований 3 дня.	исследование	25,04	30,05	0,00	0,00
10.1.1.1.2.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (кролики)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.2.1.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (кролики), срок исследований более 7 дней.	исследование	26,60	31,92	0,00	0,00
10.1.1.2.2.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (кролики), срок исследований 3 дня.	исследование	26,60	31,92	0,00	0,00
10.1.1.3.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (морские свинки)	0	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.3.1.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (морские свинки), срок исследований более 7 дней.	исследование	26,28	31,53	0,00	0,00
10.1.1.3.2.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (морские свинки) срок исследований 3 дня.	исследование	26,28	31,53	0,00	0,00
10.1.1.4.	Испытание ирритативного действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных	0	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.4.1.	Испытание ирритативного действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных (кролики).	исследование	8,70	10,44	0,00	0,00
10.1.1.4.2.	Испытание ирритативного действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных (морские свинки).	исследование	8,70	10,44	0,00	0,00
10.1.1.5.	Испытание потенциальной сенсибилизирующей способности на добровольцах	исследование	13,20	15,84	0,00	0,00
10.1.1.6.	Испытания на безвредность при пробном применении по назначению добровольцами	исследование	5,86	7,03	0,00	0,00
10.1.1.7.	Органолептические испытания	исследование	2,07	2,48	0,00	0,00
10.1.1.8.	Гигиеническая экспертиза документации, регистрация проб, анализ результатов испытаний, оформление протокола	экспертиза	7,12	8,54	0,00	0,00
10.1.1.9.	Гигиеническая идентификация и описание образца ПКП	исследование	0,76	0,91	0,00	0,00
10.1.2.	Обязательные избирательные испытания в зависимости от вида и наименования ПКП	0	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.1.	Испытание раздражающего действия и сенсибилизирующей способности препарата на лабораторных животных	исследование	60,51	72,61	0,00	0,00

10.1.2.2.	Испытание острой пероральной токсичности на лабораторных животных	исследование	15,29	18,35	0,00	0,00
10.1.2.3.	Испытание фотосенсибилизирующей способности препарата на добровольцах	исследование	17,85	21,42	0,00	0,00
10.1.2.4.	Определение концентрации водородных ионов, pH	исследование	2,89	3,46	0,00	0,00
10.1.2.5.	Определение коллоидной стабильности	исследование	0,83	1,00	0,00	0,00
10.1.2.6.	Определение термостабильности	исследование	0,83	1,00	0,00	0,00
10.1.2.7.	Определение кислотного числа	исследование	1,65	1,98	0,00	0,00
10.1.2.8.	Определение массовой доли воды и летучих веществ	исследование	1,85	2,22	0,00	0,00
10.1.2.9.	Определение свободной и связанной щелочи	исследование	1,70	2,03	0,00	0,00
10.1.2.10.	Определение стойкости запаха парфюмерии	исследование	0,93	1,11	0,00	0,00
10.1.2.11.	Определение прозрачности парфюмерных изделий	исследование	0,81	0,97	0,00	0,00
10.1.2.12.	Испытание на компактность	исследование	0,49	0,59	0,00	0,00
10.1.2.13.	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов в зубных пастах	исследование	4,79	5,75	3,94	4,72
10.1.2.14.	Определение массовой доли углекислых кальция и магния в зубных пастах и порошках	исследование	2,49	2,98	2,28	2,73
10.1.2.15.	Определение мышьяка (фотоколориметрическим методом)	исследование	8,22	9,87	8,02	9,62
10.1.2.16.	Определение ртути (атомно-абсорбционным беспламенным методом)	исследование	5,66	6,80	4,85	5,82
10.1.2.17.	Определение свинца (атомно-абсорбционным методом)	исследование	9,73	11,68	8,86	10,63
10.1.2.18.	Определение pH кожи у добровольцев	исследование	6,27	7,53	5,05	6,07
10.1.2.19.	Графидиметрическое определение липидов кожи (методом диализа) у добровольцев	исследование	5,73	6,87	0,00	0,00
10.1.2.20.	Определение концентрации фтора в зубных пастах	исследование	6,52	7,82	5,54	6,65
10.1.2.21.	Определение ртути (ФЭК)	исследование	7,84	9,41	0,00	0,00
10.1.2.22.	Определение времени высыхания лака	исследование	0,32	0,38	0,28	0,33
10.1.2.23.	Определение крепости парфюмерии	исследование	0,67	0,80	0,59	0,71
10.1.2.24.	Определение суммы массовой доли душистых веществ	исследование	3,09	3,71	2,89	3,46
10.1.2.25.	Определение массовой доли хлоридов.	исследование	2,76	3,31	2,15	2,58
10.1.2.26.	Определение массовой доли жирных кислот	исследование	3,14	3,76	2,92	3,51
10.1.2.27.	Определение массовой доли анионоактивных веществ	исследование	6,63	7,96	6,22	7,47
10.1.2.28.	Определение пенообразующей способности и устойчивости пены	исследование	2,79	3,35	2,26	2,71
10.1.2.29.	Определение массовой доли аммиака	исследование	3,99	4,79	3,58	4,30
10.1.2.30.	Определение массовой доли стеариновоокислого цинка или магния.	исследование	5,25	6,30	4,70	5,63
10.1.2.31.	Определение карбонильного числа.	исследование	3,72	4,47	1,61	1,93
10.1.2.32.	Определение температуры каплепадения.	исследование	2,96	3,55	2,76	3,31
10.1.2.33.	Определение массовой доли глицерина.	исследование	5,79	6,95	5,47	6,56
10.1.2.34.	Определение условной вязкости лака	исследование	4,12	4,95	3,71	4,46
10.1.2.35.	Метанол (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001. Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	10,78	12,94	4,41	5,30
10.1.2.36.	Этанол (ГЖХ). ГОСТ 29188.6-91 Изделия парфюмерно-косметические. ГЖХ-метод определения этилового спирта.	исследование	10,78	12,94	4,41	5,30

10.1.2.37.	Пропанол (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001. Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	10,78	12,94	4,41	5,30
10.1.2.38.	Изопропанол (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001. Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	10,78	12,94	4,41	5,30
10.1.2.39.	Бутанол (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001. Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	10,78	12,94	4,41	5,30
10.1.2.40.	Изобутанол (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	10,78	12,94	4,41	5,30
10.1.2.41.	Изоамиловый спирт (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	10,78	12,94	4,41	5,30
10.1.2.42.	Этилацетат (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	10,78	12,94	4,41	5,30
10.1.2.43.	Диэтилфталат (ГЖХ) МВИ №1583-2001 от 06.06.2001г. Методика определения содержания диэтилфталата, изопропанола и пропиленгликоля в растворителе широкого профиля «Солюбел»	исследование	15,50	18,60	10,45	12,54
10.1.2.44.	Определение крошащей способности	исследование	2,49	2,98	0,00	0,00
10.1.2.45.	Определение стойкости к воде туши	исследование	2,46	2,96	0,00	0,00
10.1.2.46.	Определение массовой доли тяжелых металлов в косметических изделиях СТБ 1670-2006	Исследование	9,48	11,38	3,24	3,89
10.1.2.47.	Определение массовой доли активного хлора	исследование	5,01	6,01	0,00	0,00
10.1.2.48.	Определение массовой концентрации щелочи в пересчете на Na OH	исследование	5,01	6,01	0,00	0,00
10.1.2.49.	Испытание острой ингаляционной токсичности (для средств в аэрозольной упаковке) – метод статической затравки	исследование	6,04	7,25	0,00	0,00
10.1.2.50.	Испытание раздражающего и сенсибилизирующего действия на лабораторных животных (морские свинки)	исследование	30,95	37,13	0,00	0,00
11.	Санитарно-гигиенические услуги	0	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.	Организация государственной санитарно-гигиенической экспертизы	0	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.3.	Идентификация продукции	исследование	3,48	4,18	0,00	0,00
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	исследование	4,89	5,87	0,00	0,00
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	исследование	3,72	4,47	0,00	0,00
11.1.6.	Изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы	копия, дубликат	0,32	0,39	0,00	0,00
11.2.	Проведение государственной санитарно-гигиенической экспертизы	0	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.1.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза производства, выпуска, транспортировки и реализации товаров, изделий и услуг	0	0,00	0,00	0,00	0,00

11.2.1.1.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом торгующих до 3-х человек, а также автотранспорта для продуктов питания	обследование	4,32	5,18	0,00	0,00
11.2.1.2.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование автотранспорта занятого перевозкой продуктов питания	обследование	1,98	2,37	0,00	0,00
11.2.1.3.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование	7,68	9,21	0,00	0,00
11.2.1.4.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 11-50 человек, бань вместимостью до 50 помывочных мест, предприятий общественного питания вместимостью до 50 посадочных мест.	обследование	12,34	14,81	0,00	0,00
11.2.1.5.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий, в том числе пищевой промышленности, магазинов, рынков, коммунальных объектов с числом работающих 51-100 человек, бань вместимостью свыше 50 помывочных мест, предприятий общественного питания вместимостью свыше 50 посадочных мест.	обследование	17,18	20,61	0,00	0,00
11.2.1.6.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование предприятий и других объектов, с числом работающих 101-300 человек	обследование	21,89	26,27	0,00	0,00
11.2.1.7.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование предприятий и других объектов, с числом работающих свыше 300 человек	обследование	36,73	44,07	0,00	0,00
11.2.1.8.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технологического оборудования	экспертиза	17,09	20,51	0,00	0,00
11.2.1.9.	Гигиеническая экспертиза производства, выпуска, транспортировки и реализации продукции, товаров, изделий	экспертиза	99,41	119,30	0,00	0,00
11.2.1.10.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ и услуг	экспертиза	6,06	7,28	0,00	0,00
11.2.1.11.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза ассортиментного перечня	экспертиза	2,14	2,57	0,00	0
11.2.2.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических нормативных правовых актов, технологической, лабораторной документации, запросов субъектов хозяйствования, документации по вопросам строительства, реконструкции и ремонта	0	0,00	0,00	0,00	0
11.2.2.1.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза запросов, консультации организаций, индивидуальных предпринимателей, физических лиц	экспертиза	8,03	9,63	0,00	0

11.2.2.2.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза предпроектной документации, документации по отводу земельного участка, подготовка санитарного задания на строительство, реконструкцию, перевооружение	экспертиза	6,09	7,31	0,00	0
11.2.2.3.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза объектов и документации по вводу в эксплуатацию	экспертиза	6,73	8,07	0,00	0
11.2.2.4.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (регламентов) (на 1 разработанный ТНПА)	экспертиза	6,09	7,31	0,00	0
11.2.2.5.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических условий (на 1 разработанный ТНПА)	экспертиза	8,11	9,73	0,00	0
11.2.2.6.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических регламентов, технических кодексов установившейся практики, стандартов, строительных норм, методических указаний, инструкций, рекомендаций, документации по реконструкции технологических процессов, правил по технике безопасности и охране труда, санитарных паспортов на объекты, являющихся источниками ионизирующего и неионизирующего излучений, схем (программ) производственного контроля, медицинских испытаний, документации с целью решения вопроса о целесообразности проведения лабораторных исследований (испытаний) для государственной гигиенической регистрации	экспертиза	18,92	22,71	0,00	0
11.2.2.7.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью до 100 кв. м, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей до 100 чел., проектов предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20.	экспертиза	10,13	12,15	0,00	0
11.2.2.8.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 101-500 кв. м, на объекты с числом работающих 51-100 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей 101-500 чел., проектов предельнодопустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов от 21-40.	экспертиза	14,85	17,82	0,00	0

11.2.2.9.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 501-1000 кв. м , на объекты с числом работающих 101-300 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей 501-1000 чел, проектов предельнодопустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов от 41-60.	экспертиза	23,31	27,97	0,00	0
11.2.2.10.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью более 1000 кв. м , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей свыше 1000 чел., проектов предельнодопустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов выше 60	экспертиза	27,70	33,24	0,00	0
11.2.3.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза товаров для детей		0	0,00	0,00	0
11.2.3.1.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза детских игр и игрушек	экспертиза	5,42	6,50	0,00	0
11.2.3.2.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза средств передвижения: велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели, детская мебель	экспертиза	2,03	2,44	0,00	0
11.2.3.3.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза школьных принадлежностей и канцелярских товаров	экспертиза	5,42	6,50	0,00	0
11.2.3.4.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза тетрадей школьных и тетрадей общих	экспертиза	2,03	2,44	0,00	0
11.2.3.5.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза школьных учебников, детских книг	экспертиза	2,03	2,44	0,00	0
11.2.3.6.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза детской одежды	экспертиза	2,70	3,24	0,00	0
11.2.3.7.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза воздухопроницаемости	экспертиза	3,55	4,26	0,00	0
11.2.3.8.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза гигроскопичности	экспертиза	4,72	5,67	0,00	0
11.2.3.9.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза детской обуви	экспертиза	3,04	3,65	0,00	0
11.2.3.10.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	экспертиза	5,08	6,09	0,00	0
11.2.3.11.	Физиолого-гигиенические испытания детских товаров (опытная носка детской одежды, обуви (1 день))	исследование	16,22	19,46	0,00	0
11.2.3.12.	Физиолого-гигиенические испытания видеотерминалов	экспертиза	33,50	40,20	0,00	0
11.2.4.	Гигиеническая экспертиза пищевых добавок, биологически активных добавок к пище, специализированных продуктов.		0	0,00	0,00	0
11.2.4.1.	Экспертиза состава пищевых добавок	экспертиза	4,61	5,53	0,00	0
11.2.4.2.	Экспертиза доз и области применения комплексных пищевых добавок	экспертиза	9,18	11,02	0,00	0

11.2.4.3.	Экспертиза состава БАД, специализированных пищевых продуктов	экспертиза	18,39	22,06	0,00	0
11.2.4.4.	Информационный поиск и анализ литературы о действии компонентов БАД и специализированных пищевых продуктов	экспертиза	41,36	49,64	0,00	0
11.2.4.5.	Экспертиза рекомендуемых доз применения БАД и специализированных продуктов	экспертиза	9,18	11,02	0,00	0
11.3.	Гигиеническое обучение	0	0,00	0,00	0,00	0
11.3.1.	Организация проведения учебы, семинаров	обучение	32,34	38,80	0,00	0
11.3.2.	1 час проведения занятий	обучение	2,03	2,44	0,00	0
11.3.3.	Проведение оценки знаний (для одного слушателя)	обучение	0,84	1,00	0,00	0
11.3.4.	Гигиеническое обучение декретированных контингентов (включая оценку знаний) 1 человек	обучение	6,48	7,78	0,00	0
11.4.	Гигиеническая оценка условий труда (1 рабочее место без лабораторных исследований)	0	0,00	0,00	0,00	0
11.4.1.	Организация проведения лабораторно-инструментальных исследований факторов производственной среды	исследование	7,29	8,75	0,00	0
11.4.2.	Организация проведения оценки психофизиологических факторов условий труда	исследование	16,69	20,02	0,00	0
11.4.3.	Проведение комплексной оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса	исследование	10,77	12,93	0,00	0
11.4.4.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза при определении контингентов работающих, подлежащих профилактическому медицинскому осмотрам (1 профессия, количество работающих до 10 человек)	экспертиза	6,73	8,07	0	0
12	Согласование мест расположения объектов системы водоотведения	обследование	9,00	10,79	0	0
13	Энтомологическое обследование	обследование	0,00		0	0
13,1	Обследование территории при помощи флага (город)	обследование	0,00		0	0
	до 100 м.кв	обследование	7,18	8,62		
	от 101 м.кв. до 300 м.кв	обследование	8,58	10,30		
	от 301 м.кв. до 500 м.кв	обследование	9,26	11,11		
	Свыше 500 м.кв	обследование	10,65	12,78		
13,2	Обследование территории при помощи флага (село)	обследование				
	до 100 м.кв	обследование	9,48	11,38		
	от 101 м.кв. до 300 м.кв	обследование	10,88	13,05		
	от 301 м.кв. до 500 м.кв	обследование	11,56	13,87		
	Свыше 500 м.кв	обследование	12,95	15,54		
14	Профилактическая дезинфекция помещений					
14,1	Обработка помещений (город)					
	площадью до 50 м.кв.	обработка	3,45	4,14		
	площадью от 51 м.кв до 100 м.кв.	обработка	4,69	5,62		
	площадью свыше 100 м.кв.	обработка	5,88	7,06		
14,2	Обработка помещений (село)					
	площадью до 50 м.кв.	обработка	5,48	6,57		
	площадью от 51 м.кв до 100 м.кв.	обработка	6,71	8,06	0	0
	площадью свыше 100 м.кв.	обработка	7,91	9,49	0	0
15	Обследование гаражей					
	село	обследование	7,75	9,30	0	0
	город	обследование	5,72	6,86	0	0
16	Аттестация рабочих мест по условиям труда работающих	исследование	32,49	38,99	0	0

17	Введение данных по аттестации рабочих мест программный модуль		13,13	15,76	0	0
18	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза продукции зарубежного производства с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию					
18,1	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза продукции зарубежного производства с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию	экспертиза	11,91	14,29		
18,2	Выдача дубликата санитарно-гигиенического заключения на продукцию		7,68	9,22		
18,3	Замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения на продукцию		5,97	7,16		
18,4	Изготовление копии санитарно-гигиенического заключения на продукцию		0,44	0,53		
18,5	Заверение копии санитарно-гигиенического заключения на продукцию		0,40	0,48		
18,6	Проведение консультации по вопросам государственной санитарно-гигиенической экспертизы, замене, выдаче дубликата санитарно-гигиенического заключения		3,71	4,45		
19	Разработка программ производственного контроля		192,15	230,58		
20	Оценка риска здоровью населения от воздействия химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух		454,86	545,83		